

		~		,
			·	
	,			
	3			
ž.				

•

,

** .

. . .

4 •

	V	6		
÷				
			4	
`				
	<i>t</i>			
	1			

V				
			ý.	
4				
X				
,				
		1		

ATTI

DELLA

R. ACCADEMIA DEI LINCEI

ANNO CCLXXX

1882-83

SERIE TERZA

MEMORIE

DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI

VOLUME XVI.



ROMA

COI TIPI DEL SALVIUCCI

1883



ATTI

DELLA

R. ACCADEMIA DEI LINCEI

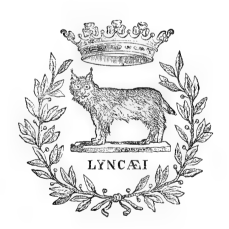
ANNO CCLXXX

1882-83

SERIE TERZA

MEMORIE

DELLA CLASSE DI SCIENZE FISICHE, MATEMATICHE E NATURALI
VOLUME XVI.

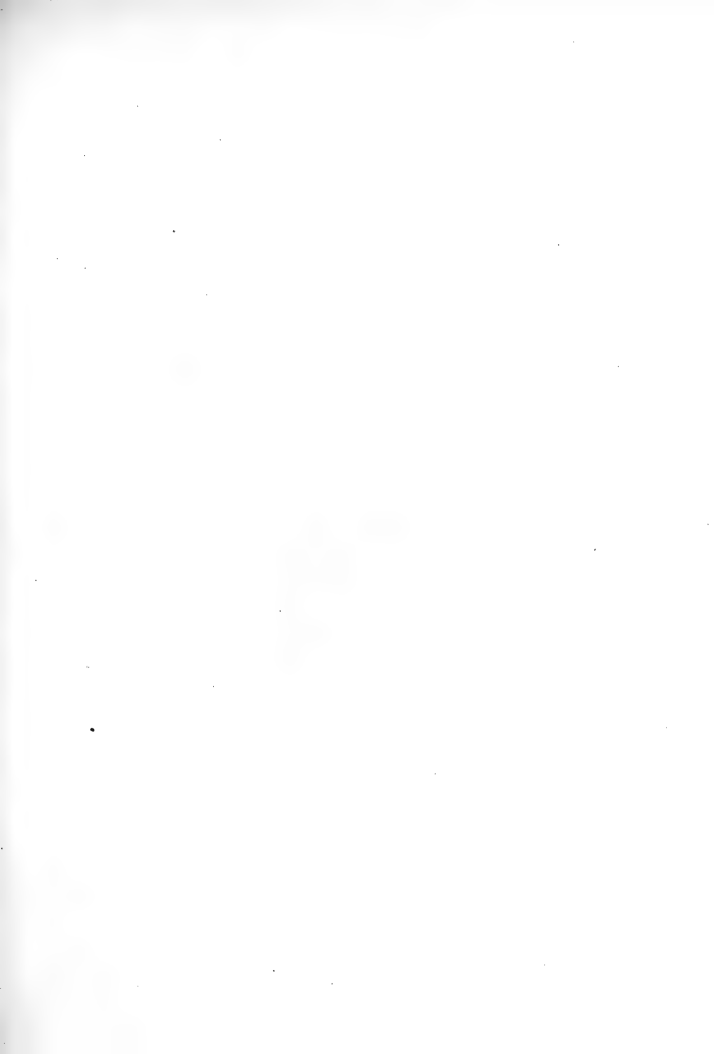




ROMA

COI TIPI DEL SALVIUCCI 1883







1 Bouchwille

MISURE MICROMETRICHE

 \mathbf{DI}

STELLE DOPPIE E MULTIPLE

FATTE

NEGLI ANNI 1852-1878

DAL BARONE

ERCOLE DEMBOWSKI

VOLUME I.

CONTENENTE LE OSSERVAZIONI FATTE A NAPOLI E LE SERIE MINORI OSSERVATE A GALLARATE

ROMA
COI TIPI DEL SALVIUCCI
1883

•
•
•

PROEMIO DEGLI EDITORI

CON NOTIZIE BIOGRAFICHE SOPRA ERCOLE DEMBOWSKI.

Incaricati dall'Accademia Reale dei Lincei dell'onorevole missione di disporre e di sorvegliare la pubblicazione delle serie di osservazioni fatte dal defunto Barone Dembowski, i sottoscritti ascrivono a loro grande fortuna di poter contribuire a mettere in luce i meriti eminenti di questo osservatore non meno abile, che indefesso e coscienzioso, ed a rendere accessibile al mondo scientifico il ricco tesoro di eccellenti misure micrometriche raccolte da lui nel corso di più che un quarto di secolo sulle stelle doppie e multiple. A ben giudicare delle condizioni, in cui questo nostro amico e collega ha fatto i suoi ammirabili lavori, gioverà premettere sul medesimo alcune notizie biografiche (¹).

Ercole Dembowski, figlio del Generale Giovanni Dembowski e di sua moglie Matilde Viscontini, nacque a Milano il 12 Gennaio 1812. Suo padre, originario di nobile famiglia Polacca, era entrato al servizio militare del Regno d'Italia fondato al principio di questo secolo da Napoleone I. L'istoria delle guerre di questo periodo cita più volte il suo nome con molta distinzione, specialmente in occasione dell'assedio di Gaeta nel 1806, e dell'assedio di Gerona in Catalogna nel 1809. S'intende così facilmente, come già nella prima giovinezza il nostro Ercole fosse animato da istinti militari. Rimasto orfano di padre e di madre in ancor immatura età, a 13 anni entrava nel collegio della marina Austriaca a Venezia. Dal quale uscito in qualità di cadetto, prese parte durante alcuni anni a diverse crociere nel Mediterraneo, e fece stazione in diverse parti del Levante, prima sul brick l'Ussaro, e più tardi sulla fregata la Guerriera. Nel 1832, durante un viaggio di ritorno da Smirne a Venezia a bordo del vascello il Bravo, ebbe per la prima volta l'occasione di mostrare il suo valore nella difesa fatta dalla piccola nave contro un attacco di pirati presso S. Giorgio nell'isola di Sciro. Nel 1833 fu promosso al grado di alfiere di marina, ed in tal qualità fece più viaggi in America ed in Oriente. Più tardi nel 1840, avendo ricevuto un incarico a bordo della fregata la Guerriera, prese parte alla nota spedizione di Siria sotto gli ordini dell'ammiraglio Bandiera. In questa campagna Dembowski ebbe di nuovo occasione di distinguersi e di far prove

^{(&#}x27;) Il materiale per queste notizie ci è stato in gran parte somministrato cortesemente dal signor G. Viscontini, parente ed esecutore testamentario del Barone Dembowski.

d'intrepidità nei pericoli che affrontò occupando uno dei primi le fortificazioni di S. Giovanni d'Acri.

Nel 1842 Dembowski fece ancora un viaggio in Inghilterra a bordo della fregata Bellona: ma già l'anno seguente, in età appena di 31 anni dava la sua dimissione dal servizio della marina Austriaca. Non conosciamo esattamente le ragioni che lo indussero ad abbandonare la carriera militare; ma sembra che questo passo sia stato specialmente motivato da frequenti attacchi di gotta, contro i quali il continuo viaggiar sul mare non era certamente favorevole. Rientrato nella vita privata, Dembowski si stabilì a Napoli, nella speranza che un soggiorno prolungato sotto il dolce clima di quella regione lo avrebbe guarito dalle sue sofferenze. Una piccola fortuna ereditata dai suoi parenti soddisfaceva ai suoi modesti bisogni. Libero da ogni impegno ufficiale, egli profittò dei suoi ozì di Napoli per completare in varie direzioni la sua istruzione scientifica e letteraria, alla quale i suoi obblighi militari non avevano per l'addietro concesso di dare un grande sviluppo.

Fu dunque a Napoli che si rivelò in lui la tendenza e l'attitudine ai lavori astronomici. Ivi egli aveva stretto intima relazione con Don Antonio Nobile, Astronomo all'Osservatorio di Capodimonte sotto la direzione di Capocci; e vi ha luogo di credere, che in gran parte dagli amichevoli consigli di questo distinto scienziato Dembowski sia stato indotto a consacrarsi a quell'utile attività, di cui oggi noi raccogliamo i frutti. Ed infatti Dembowski conservò grata memoria di Nobile per tutta la sua vita. Ancora nel 1863, quando a Nobile già lungo tempo da sofferenze fisiche era impedita ogni seria occupazione scientifica, il suo amico così si esprimeva sul di lui conto: «È un vero peccato, che un nomo, come quello, di somma dottrina, sia ridotto a non poter più occuparsi di nulla per gran parte dell'anno. Già da lungo tempo va strascinando una vita di stenti e di patimenti, dai quali non credo possa mai più rilevarsi. Le persecuzioni che ebbe a soffrire dal cessato Governo Borbonico, e le sue sofferenze fisiche sono state per me una continua sorgente di sincero rammarico. Io gli sono legato da una profonda stima per le sue buone qualità come uomo e come scienziato, e da una sincera gratitudine per l'amichevole incoraggiamento col quale ha sempre aiutato i miei deboli sforzi astronomici....»

Non correremo pertanto molto rischio d'ingannarci, se attribuiremo anche ai consigli di Nobile l'acquisto del Dialite di 5 pollici di Plössl, coll'aiuto del quale Dembowski raccolse i suoi primi allori scientifici. L'istrumento era certamente di più che modeste dimensioni, ed era anche montato assai imperfettamente: ma l'uso abile fatto di questi piccoli mezzi gli valse l'ammirazione degli Astronomi. Stabilitosi con questo telescopio nel borgo di San Giorgio a Cremano, vi cominciò alla fine del 1851 quelle belle serie di misure sulle stelle doppie, che proseguì con una perseveranza straordinaria fino agli ultimi anni di sua vita. Al fine del 1858 lo stato notevolmente migliorato della sua salute gli permise di abbandonare Napoli. Dopo un breve soggiorno a Firenze ed a Milano, egli stabilì definitivamente la sua sede astronomica in una villa presso Gallarate. Avendo acquistato frattanto un istrumento assai più potente, cioè quel Refrattore di 7 pollici di Merz che doveva diventar tanto celebre fra le sue mani, Dembowski costruì a Gallarate un nuovo Osservatorio, e a partire dal 1862 proseguì con ardore sempre crescente i suoi favoriti studì sopra i sistemi stellari.

Nel 1879 l'affitto della villa da lui occupata presso Gallarate essendo giunto al suo termine, Dembowski non lo rinnovò, ed acquistò una piccola casa a Monte, frazione del comune di Albizzate poco distante dal Lago Maggiore, dove si trasportò in Maggio del detto anno. Già negli ultimi tempi del suo soggiorno a Gallarate gli attacchi di gotta si erano ravvivati con estrema violenza. Spesso era costretto a rimanersi giacente per mesi intieri, privo dell'uso delle mani, o dei piedi; ma sempre, al momento in cui i dolori fisici gli lasciavano alcuna tregua, ei ricominciava le osservazioni. Appena fu arrivato in Albizzate, gli attacchi di gotta si rinnovarono con vie maggior forza, e non lo abbandonarono più. Egli riuscì ancora a ricostruirvi il suo Osservatorio, ed a collocare gli strumenti; ma non gli fu dato di cominciare una nuova serie di misure micrometriche. Dopo una breve malattia Dembowski morì il 19 Gennaio 1881.

Egli aveva sposato a Napoli Enrichetta dei baroni Bellelli; da questo matrimonio nacquero due figlie ed un figlio, che gli sopravvissero. Questi eredi, apprezzando giustamente l'alto valore scientifico dei suoi manoscritti e dei suoi giornali di osservazione, ne fecero dono al R. Osservatorio di Brera in Milano. Tutto il mondo astronomico applaudirà a questo atto ugualmente liberale e patriotico, in grazia del quale noi siamo oggi in stato di profittare di questi ammirabili lavori, monumento durevole di gloria scientifica per l'Italia una e risorta.

In queste brevi notizie biografiche ci si presenta Dembowski come zelante cultore dell'Astronomia. Ma per giudicar anche meglio della sua mirabile devozione a questa scienza occorrerà entrare in alcuni particolari sul progresso, sull'estensione, e sull'importanza dei suoi lavori. Noi vedremo allora in lui non già il semplice amatore della scienza, che consacra occasionalmente qualche parte del suo tempo a questo o quel problema, ma il lavoratore indefesso, che all'Astronomia ha dedicato tutta la sua attività.

L'acquisto del Dialite di Plössl, di cui più sopra si è parlato, determinò la direzione dei suoi lavori astronomici fin dal principio. Entrato in possesso di quell'istrumento egli si diede corpo ed anima allo studio dei sistemi delle stelle doppie e multiple. Quel Dialite era certamente di una grande perfezione ottica, rispetto alle sue dimensioni, e all'occhio acuto ed esercitato di Dembowski permetteva di separare distintamente coppie di stelle distanti fra loro meno di un secondo di arco. Ma d'altra parte la costruzione meccanica lasciava molto a desiderare. Esso non aveva nè moto d'orologio, e neppure un circolo di posizione. Nel piano focale del telescopio era teso un sistema di fili fissi, che potevano farsi girare intorno all'asse ottico, ed inoltre vi era un filo mobile, del quale, coll'aiuto di una buona vite micrometrica, si poteva mutare e misurare la distanza rispetto ad un altro filo fisso. Con questi mezzi ben limitati doveva operare Dembowski, ma col suo ingegno e colla sua abilità giunse a superare tutte le difficoltà. Egli sostituì alla misura diretta degli angoli di posizione un metodo ingegnoso d'operazioni, nel quale gli angoli risultavano dalla combinazione di due misure di distanza. Questo metodo sarà spiegato più particolarmente nell'introduzione che lo stesso Dembowski ha scritto per la serie delle sue osservazioni di Napoli. Qui ci contentiamo di dire, che il mondo astronomico rimase stupefatto nel considerare a qual grado di esattezza egli seppe portare questo modo complicato di misurare le posizioni, modo, il cui successo domanda non solo una destrezza straordinaria, ma anche una assiduità e una pazienza a tutta prova. Perciò la pubblicazione, fatta dalle Astronomische Nachrichten nel 1855, della prima serie di misure eseguita da Dembowski con questo metodo, non mancò di attirare subito l'attenzione degli Astronomi sull'abile osservatore. Questa prima serie non comprende che le misure di 127 stelle doppie più luminose, ma già vi si travede l'intenzione dell'osservatore, di rimisurare tutte le stelle del Catalogo di Dorpat nei limiti concessi dalla non grande potenza ottica del Dialite: problema che Dembowski sembra si fosse proposto fin dal principio. Ora percorrendo i suoi diarii d'osservazione si trova, che dalla fine del 1851 all'autunno del 1858 egli ha ottenuto misure di quasi tutte le doppie di W. Struve appartenenti alla categoria delle Lucidae (ad eccezione di quelle del primo ordine di distanza), e di un piccolo numero delle Reliquae, che non erano troppo deboli pel suo telescopio. Le osservazioni raccolte in Napoli sono più di 2000, e ripartite sopra 617 coppie di stelle. Per quanto numerose siano queste misure, il loro merito non consiste tanto nella moltitudine, quanto nell'alto grado di precisione, che Dembowski seppe raggiungere coi suoi piccoli mezzi. Aggiungiamo ancora, che il valore scientifico ne viene di molto accresciuto dalla circostanza, che a quell'epoca fuori di lui non v'erano che tre Astronomi (Dawes, Secchi, ed O. Struve), i quali si occupassero abbastanza seriamente delle stelle doppie. Per molti sistemi adunque le osservazioni Napoletane colmano dei vuoti che altrimenti si farebbero sentire nel calcolo delle orbite.

Sembra che verso la medesima epoca Dembowski concepisse il disegno di seguire l'esempio di W. Struve ancora in un'altra direzione, determinando anche le posizioni assolute di tutte le doppie da lui micrometricamente misurate. La comparazione delle nuove posizioni con quelle determinate a Dorpat trent'anni prima avrebbe somministrato dati preziosi sulla connessione fisica di quei sistemi. Senza dubbio l'idea era eccellente, e questo pensiero spinse subito Dembowski a metterlo in esecuzione. A tal fine egli fece l'acquisto di un circolo meridiano con obbiettivo di 42 linee d'apertura e 50 pollici di distanza focale, costrutto da Starke a Vienna, e munito di circolo di 14 pollici di diametro, con quattro microscopi. Rispetto alle osservazioni fatte con quest' istrumento, del quale Dembowski vantava molto le qualità, non conosciamo che una sola pubblicazione, fatta da lui medesimo l'anno 1859 nelle Astr. Nachrichten, n.º 1256. Vi ha luogo di credere che negli anni 1855-1858 avesse già raccolto con quel circolo un numero considerevole d'osservazioni. L'unico saggio di cui poc'anzi si è parlato comprende 336 osservazioni di 52 stelle. L'accordo delle varie determinazioni è abbastanza soddisfacente, considerati i mezzi con cui furono ottenute: nondimeno non si trovano tracce ulteriori di questo lavoro. Sia che Dembowski sospettasse l'esistenza di errori sistematici in questi suoi resultati, sia che nelle condizioni in cui era stabilito il suo circolo, gli riuscisse troppo difficile di controllare con sufficiente sicurezza gli errori strumentali, sia ch'egli avesse appreso, analoghe determinazioni esser in corso in altri osservatorî muniti di mezzi superiori, sembra che dopo pubblicato il saggio sopradetto egli abbia abbandonato affatto la redazione ulteriore delle sue osservazioni. Nulla più infatti pubblicò su questo argomento, ed anche dopo la sua morte non si poterono trovare fra le sue carte nè i giornali d'osservazione (ad eccezione di minimi frammenti) nè alcuno scritto che

vi si riferisca. Bisogna dunque credere, che mal soddisfatto dei risultati, o indotto da altra causa sconosciuta Dembowski abbia distrutto egli medesimo le carte e i documenti relativi a questo lavoro, che senza dubbio gli era costato gran cura e gran fatica. Se noi giudichiamo bene del suo carattere, egli preferì in questo caso annientare tutta questa sua opera, anzi che presentare dati, dei quali non potesse credere che fossero superiori ad ogni critica.

Un secondo e più fertile periodo di osservazioni cominciò per Dembowski dopo la sua trasmigrazione a Gallarate. Onde non esser troppo limitato nei suoi lavori dalla poca forza ottica del Dialite, egli aveva ordinato presso Merz di Monaco quel Refrattore equatoriale di 7 pollici d'apertura, che munito di movimento d'orologio, e di un apparato micrometrico completo, gli diede agio di misurare non solo quasi tutte le stelle doppie del Catalogo di Dorpat, ma con poche eccezioni anche le altre assai più difficili scoperte a Pulkova. A partir da quest'epoca noi lo vediamo seguir fedelmente sotto tutti i riguardi le regole stabilite da W. Struve nella sua classica opera intitolata Mensurae Micrometricae per le osservazioni delle stelle doppie: opera che Dembowski amava di considerare come suo modello. Dopo di aver ottenuto la convinzione che il nuovo istrumento soddisfaceva al suo intento, egli si stabilì il seguente programma di lavori:

- 1) di misurare tutte le stelle del Catalogo di Dorpat, e di rifare così dopo un intervallo di 40 anni, tutto il lavoro presentato nelle *Mensurae Micrometricae*;
 - 2) di fissare le posizioni relative delle doppie scoperte a Pulkova;
- 3) di seguire ogni anno, con ripetute misure, il corso di tutte le doppie dotate di movimento orbitale più rapido;
- 4) di fissare il più presto possibile con un certo numero di esatte misure le posizioni relative di tutte le stelle doppie nuovamente scoperte, o che si sarebbero venute scoprendo.

Questo programma è stato seguito da Dembowski con una mirabile perseveranza, ed è stato una vera fortuna, che le forze non l'abbiano abbandonato prima che l'opera proposta fosse compiuta nelle sue parti più essenziali. Durante questo periodo di 17 anni (1862-1878) egli fece in Gallarate quasi diciottomila misure micrometriche, delle quali in numero rotondo 13000 si riferiscono a stelle del Catalogo di Dorpat, e costituiscono la ripetizione delle Mensurae Micrometricae, poco meno di 3000 appartengono a stelle dei due Cataloghi di Pulkova, e circa 1700 a doppie scoperte da altri astronomi. Aggiungendo a queste più di 2000 osservazioni fatte a Napoli, ed un'altra serie di circa 700 altre fatte nello scopo speciale d'investigare gli errori sistematici delle sue misure, e si otterrà un totale di poco meno che 21000 misure a lui dovute. Se noi consideriamo, che il numero delle misure consegnate da W. Struve nelle Mensurae Micrometricae arriva soltanto a 10600, e che quello delle osservazioni raccolte da O. Struve nel corso di più che 40 anni appena raggiunge un'egual cifra, sarà impossibile trattenerci dall'esprimere la più sincera ammirazione per l'ardore infaticabile, che ha condotto Dembowski a compire un'opera, uguale per la ricchezza dei materiali alla somma dei lavori corrispondenti dei due Astronomi sopra nominati insieme riuniti.

Per quanto prodigiosa sia quest'attività, il numero delle misure non sarebbe

che d'un merito secondario, se nel medesimo tempo elle non fossero giudiziosamente ripartite sopra i diversi oggetti osservati, e non si distinguessero anche per la loro precisione. Certamente sotto il bel clima italiano sarebbe stato comparativamente facile di riunire un grande numero di misure, se Dembowski avesse voluto contentarsi di profittare assiduamente delle notti serene, per accumulare senza discernimento osservazioni sopra oggetti facili, e senza pretendere ad un alto grado di precisione. Ma estendere le osservazioni con sufficiente uniformità sopra un gran numero di oggetti dati, coll'intenzione di non ometterne alcuno, e far ciò sempre nelle condizioni più appropriate alle qualità di ogni oggetto, ecco un problema di molto più ardua soluzione, sopratutto quando molti fra questi oggetti, per essere ben osservati, domandano uno stato specialmente favorevole dell'atmosfera. La trasparenza dell'aria, la qualità delle immagini, le loro ondulazioni più o meno forti, il grado di diffusione ecc. sono altrettanti fattori di cui bisogna tener conto rigoroso in ogni caso individuale, allorquando si vuole fare un lavoro completo ed esatto ad un tempo. Sotto questo riguardo le osservazioni di Dembowski sono superiori ad ogni elogio. Grazie ad un giudizioso discernimento, fortificato da lungo esercizio, egli giunse in effetto ad eseguire il layoro proposto tanto completamente quanto era possibile nei limiti imposti dal potere ottico del suo telescopio.

Dembowski si era prefissato di fare almeno tre misure di tutte le stelle doppie ch'egli intendeva comprendere nel quadro dei suoi lavori, ed è degno di nota, che soltanto in pochissimi casi non raggiunse questo numero considerato come limite inferiore. Il numero totale delle stelle da lui osservate in Gallarate è di 3800, poche più o meno; onde a rigore 11500 misure avrebbero bastato per raggiungere lo scopo proposto. Ora poichè il numero delle osservazioni riferentisi a queste stelle è di quasi 18000, restano 6500 più del necessario, del quale eccesso una parte è dovuto al numero abbastanza considerevole di stelle triple o multiple, la cui completa determinazione richiedeva più di tre misure, un'altra parte dipende da che molte stelle sono state osservate 4, 5 od anche più volte, talvolta senza alcuna ragione apparente: la maggior parte però di quest'eccesso si spiega colle numerosissime osservazioni colle quali d'anno in anno Dembowski soleva seguire il movimento delle stelle descriventi con velocità considerevole la loro orbita relativa, e per le quali si hanno serie completissime, la media di ogni anno essendo spesso rappresentata non da tre, ma da sei, otto e talvolta dieci osservazioni. Anche sotto questo rapporto, malgrado le interruzioni involontarie prodotte dallo stato vacillante della sua salute, Dembowski adempì in modo completo il suo programma.

Non minore elogio però, che la copia, e la giusta distribuzione, merita anche la precisione delle misure di Dembowski. Nel parlare delle osservazioni Napoletane noi abbiamo già notato quanta abilità egli mostrasse nell'esecuzione dei suoi lavori. A Gallarate il suo talento eminente fu sostenuto da mezzi istrumentali più potenti, e veramente il grado di perfezione raggiunto da lui nelle misure fatte in questo suo secondo osservatorio appena è uguagliato dai risultati ottenuti cogli strumenti più perfetti del nostro tempo. La verità di questo sarà ampiamente dimostrata nelle Note preliminari messe in capo alle diverse sezioni o serie d'osservazioni in cui quest'opera è divisa.

Prima di dare alcuni cenni sull'edizione affidata alle nostre cure, diremo ancora qualche parola sopra una singolarità caratteristica del nostro defunto amico. Nel giudicare il merito dei proprî lavori. Dembowski fu sempre d'una modestia che osiamo chiamare eccessiva: egli soleva al contrario molte volte esagerare il merito di coloro che lavoravano con lui nel medesimo campo. Egli non volle mai acconsentire ad esser chiamato propriamente astronomo, perchè nella sua gioventù egli non aveva avuto occasione di passare per tutti gli studi che d'ordinario soglionsi considerare come necessaria introduzione alla carriera scientifica, e perchè più tardi la grande sua attività nell'osservare gli aveva impedito (secondo lui) di completare la sua istruzione scientifica secondo i suoi desiderî. Fu questo sentimento che per lungo tempo lo tenne lontano da relazioni intime da altri astronomi: sentimento che fu in qualche modo vinto da lui soltanto nell'ultimo periodo della sua vita. Quanto si è detto qui sopra dimostra che i suoi lavori non ebbero punto a soffrir danno da un simile modo di vedere: anzi questo sottrarsi ad ogni influenza d'altri diede a tali lavori un carattere d'originalità che li rende peculiarmente degni d'osservazione. Ma a noi altri, che ci diamo volentieri il nome d'astronomi di professione, tocca invece lamentarci di questa specie di seclusione, perchè in tal modo per lungo tempo restammo privi dell'occasione di profittare immediatamente dei suoi consigli maturati dall'esperienza, e della sua cooperazione attiva nella prosecuzione di certi problemi, cooperazione che più tardi egli prestò col massimo piacere tutte le volte che l'occasione se ne presentava.

La medesima modestia fu altresì una delle cause principali, che resero Dembowski ritroso per lungo tempo a pensare sul modo di dare in luce per intiero la ricca collezione delle sue osservazioni. Di questo tesoro non furono pubblicate fino ad oggi che alcune piccole frazioni nelle Astronomische Nachrichten, nella qual collezione il loro uso è reso estremamente difficile per il gran numero di volumi, che conviene sfogliare per trovare quello che vi si cerca, o solamente per convincersi che nulla vi è compreso di quanto vi si desiderebbe vedere. Fortunatamente nel 1872 Dembowski si decise a pubblicare in una serie press'a poco continuata di numeri del detto periodico (N. 1806-1832) l'insieme delle osservazioni fatte da lui negli anni 1863-1870 sulle stelle del Catalogo di Pulkova, osservazioni ch'egli giudicava possedere un interesse maggiore delle altre, perchè fino a quel tempo poco o nulla si conosceva intorno alle misure esatte di quegli oggetti. L'uso che è stato fatto immediatamente di questa pubblicazione, il gran numero di orbite interessanti rivelate dalla comparazione delle sue osservazioni con quelle fatte circa 20 anni prima da O. Struve, e che in quel tempo neppur esse avevan visto la pubblica luce, dimostrarono ad ognuno quanti preziosi fatti erano tuttavia nascosti nei giornali di Gallarate. Noi crediamo di non ingannarci supponendo che il successo di questa pubblicazione, seguito ben tosto dall'aggiudicazione della medaglia d'oro fatta al suo Autore dalla illustre Società Astronomica di Londra, contribuì non poco ad elevare ai proprî occhi di Dembowski il valore e l'importanza delle sue osservazioni, inducendolo ad occuparsi seriamente di prepararle tutte per una pubblicazione integrale. Infatti negli ultimi anni egli si era messo a questo lavoro col medesimo ardore che egli pose in tutto quello che fece; ma già le sofferenze fisiche gli davan troppo impedimento, e la morte ce lo tolse prima che egli avesse potuto terminare questo lavoro.

Già negli ultimi anni di sua vita Dembowski aveva ricevuto offerte di provvedere ai mezzi di una pubblicazione conveniente e completa delle sue osservazioni: ma egli non volle mai pronunziarsi sopra questo argomento. Egli si occupava a metter in ordine i suoi risultati, senza altro pensiero che di preparare quanto era necessario per una simile pubblicazione. Forse tacitamente nutriva la speranza, che a tempo debito la sua patria gli sarebbe venuta in aiuto: e questa speranza non fu delusa. Appena fu noto, che i preziosi manoscritti erano stati donati dagli Eredi all'Osservatorio Reale di Milano, l'Accademia dei Lincei accolse con premura l'idea d'intraprenderne coi proprî mezzi la divulgazione. A tale intento essa incaricò i suoi due Membri sottoscritti di disporne e sorvegliarne la stampa, e di completarne l'ordinamento e la redazione dove ciò occorreva. Aggiungiamo subito, che l'adempimento di questa missione ci è stato molto facilitato da Dembowski medesimo. I giornali di osservazione sono stati tenuti da lui con tutta quella minuziosa cura che contraddistingue tutte le sue cose: e già persino la redazione del tutto in forma conveniente per la stampa era intieramente terminata per le osservazioni di Napoli, per le quali pure già era in gran parte preparata di sua mano l'introduzione contenente le notizie necessarie sui metodi d'osservazione e sulle verificazioni dei piccoli errori dell'istrumento, il calcolo degli errori probabili delle singole misure, ecc. Per la maggior parte delle osservazioni di Gallarate le singole misure di ciascuna stella erano già ordinate in un registro di cui la forma poco differisce da quella che definitivamente si adottò nella stampa: per modo che in questa parte non rimase quasi altro da fare che trascrivere e formare i valori medì. Soltanto alcune centinaia di stelle (formanti parte delle Sezioni IV e V, e la Sezione VI di questo volume) osservate per lo più negli ultimi anni della sua carriera, non si trovarono così elaborate, e per queste si dovette ricorrere direttamente ai diarî, nei quali però il calcolo di ciascuna posizione e di ciascuna distanza si trovò intieramente finito: onde anche qui il lavoro, benchè più lungo, fu di pura trascrizione: sola la Sezione VI diede occasione a speciali ricerche sugli errori sistematici delle misure di Dembowski, che trovansi premesse a quella Sezione. Per tutte indistintamente le osservazioni di Gallarate poi furono aggiunte (il meglio che si potè, e per quanto lo stato dei manoscritti lo permise), le spiegazioni necessarie e le notizie così manoscritte, come stampate, che fu possibile trovare sull'istrumento e sul metodo di osservazione. Notizie che grandemente si deve deplorare non abbia potuto ordinare e redigere Dembowski medesimo, come quegli che solo era in grado di render conto completo a sè e ad altri di una infinità di minuti particolari.

Nell'esecuzione di questo nostro mandato ci siamo studiati di seguire coscienziosamente il più che possibile le intenzioni del nostro defunto amico quali apparivano dai suoi manoscritti, dai colloqui e dalla corrispondenza epistolare con lui per molti anni mantenuta. Sotto questo riguardo dobbiamo notare specialmente una cosa. Con molta ragione Dembowski ha considerato sempre la ripetizione completa delle Mensurae Micrometricae di W. Struve come la parte più importante della sua opera, parte per la quale al suo tempo non ebbe alcun competitore, e che a causa della sua vasta estenzione non sedurrà sì presto un altro osservatore a seguirne l'esempio. Per secondare questo modo di vedere era desiderabile che tutte le

osservazioni concernenti questa parte fossero riunite in un solo volume, di cui il contenuto fosse esattamente parallelo e comparabile coll'opera di W. Struve. Data questa condizione, il desiderio di pubblicare il tutto in due soli volumi di estensione non troppo disuguale ci consigliò a non tener stretto conto dell'ordine cronologico in cui si succedettero le varie parti che costituiscono l'insieme dei lavori di Dembowski, e c'indusse a riunire tutta intiera la ripetizione delle Mensurae nel secondo volume, e a dare nel primo, insieme colle osservazioni di Napoli che precedettero le altre nell'ordine del tempo, tutte le serie minori, le quali benchè in massima parte posteriori in data alla ripetizione delle Mensurae, sono da questa affatto indipendenti tanto per la loro disposizione, quanto pel modo di esecuzione. Questa ripartizione delle materie aveva anche il vantaggio di dar subito modo di cominciare la stampa, le osservazioni di Napoli essendo già quasi intieramente preparate da Dembowski medesimo. La stampa ha cominciato nel 1882, ed oggi abbiamo l'onore di presentare compiuto il primo volume contenente le sei Sezioni seguenti:

- I. Le osservazioni di Napoli:
- II. Le misure delle stelle del Catalogo di Pulkova $(O\Sigma)$:
- III. Le misure delle stelle principali delle classi Herscheliane V e VI, consegnate nel Catalogo addizionale di Pulkova $(O\Sigma^2)$:
- IV. Le doppie scoperte dal signor S. W. Burnham:
- V. Stelle doppie scoperte negli ultimi tempi da varî astronomi, cioè da Dembowski stesso, Dawes, Alvan Clark ecc., aggiunte alcune stelle di W. Herschel escluse dal Catalogo di Dorpat e alcune stelle scelte dai Cataloghi di J. Herschel:
- VI. Le misure comparative fatte per la determinazione degli errori sistematici.

Con piacere possiamo altresì annunziare che a quest'ora anche il secondo volume è stato cominciato, e che di esso sono stampati 25 fogli, comprendenti le stelle del Catalogo di Dorpat fino al n.º 1157. Si può dunque sperare che l'opera, di cui l'Accademia ha voluto darci l'onorevole incarico, sarà terminata nello spazio di non molti mesi.

Nell'epoca attuale questo primo volume offrirà probabilmente un interesse superiore, pel gran numero ch'esso contiene di stelle nuovamente scoperte, fra le quali senza dubbio si troveranno più sistemi dotati di movimento orbitale abbastanza rapido per invitare fra non molti anni al calcolo degli elementi, od almeno dotati di movimento relativo abbastanza pronunziato per indurre gli osservatori ad occuparsene con attenzione. D'altra parte però osiamo esprimere la nostra convinzione che il secondo volume, contenente le nuove Mensurae Micrometricae, congiunto insieme colle antiche di W. Struve, sarà destinato a diventare anche molto più interessante del primo nei secoli venturi, ed a portare i frutti più abbondanti e più solidi. La posterità riconoscente metterà sempre il nome di Dembowski fra quelli degli Astronomi, che in questo secolo si sono resi più benemeriti della scienza.

Pulkova e Milano, Novembre 1883.

		•		
				j
				•
	•			
•				
	1			

,				
		•		
ą		•		
	•			
				-
			,	
			•	
•				
				•
		`		
		•		
•				•
			•	

	•
•	
•	
•	

I.

MISURE MICROMETRICHE

FATTE DA

ERCOLE DEMBOWSKI

IN S. GIORGIO A CREMANO PRESSO NAPOLI

NEGLI ANNI 1852-1858

COL DIALITE DI 5 POLLICI D'OBBIETTIVO SULLE STELLE LUCIDE DEL CATALOGO DI DORPAT



INTRODUZIONE.

Breve descrizione del Dialite di 5 pollici.

Il telescopio del quale mi sono servito per le osservazioni di stelle doppie, è un eccellente Dialite costruito dal celebre Simone Plössl di Vienna. Il diametro dell'obbiettivo è di met. 0,1354, e la sua distanza focale di met. 1,675. È fornito di cinque oculari negativi. Poi per l'uso micrometrico c'è un'altra serie di tre oculari positivi, dei quali ho sempre usato il più forte, che dà un ingrandimento di 300 (in numeri rotondi): e con questo oculare sono state fatte, senza eccezione, tutte le osservazioni che citerò in seguito.

Malgrado le sue piccole dimensioni, questo telescopio dà immagini di una precisione singolare, e senza raggi o appendici. Purchè l'aria sia tranquilla, le stelle doppie Lucide di 1"0 di distanza, si vedono distintamente separate: e nel fatto mi è riuscito di osservare l'angolo di posizione di non poche Lucide dei due primi ordini di Struve, con una esattezza che non aveva aspettato. L'acromatismo si può dire perfetto.

La montatura è parallatica, e di quelle a corto asse, usate dai costruttori tedeschi. Lo strumento è fornito di due circoli: uno orario e l'altro di declinazione; ciascuno ha due nonii a cartella, coi quali sul circolo orario si leggono li 4^s, e su quello di declinazione si leggono li 15"; suddivisione questa più che sufficiente. Ambidue questi circoli si muovono dall'osservatore mediante apposite bacchette a doppia snodatura, che si innestano all'estremità della vite continua, che ingrana nella dentatura del circolo orario, ed a quella della vite per piccoli moti, adattata al circolo di declinazione.

L'intero apparato parallatico è fissato in cima ad un fusto di legno tagliato sotto l'angolo di 40° 50′ (altezza del Polo a Napoli), il quale alla sua volta è portato da tre robuste gambe (anch'esse in legno di faggio impellicciato di mogano) li cui piedi sono incastrati ed avvitati alle estremità di tre raggi (pure in legno), che partono da un centro comune, e fanno tra loro un angolo di 120°, dimodochè il fusto verticale viene ad essere portato da una specie di tripode piramidale equilatero. A ciascuna delle estremità dei tre raggi è adattata una forte vite verticale; l'intero strumento riposa così sulle punte delle tre viti, colle quali si può livellarlo sia nel senso del meridiano, sia in quello del primo verticale. Manca peraltro il modo di

dare allo strumento un piccolo moto in azimut; ma le dimensioni ed il peso dello stesso non essendo molto grandi, non è difficile imprimere al tutto insieme il moto necessario a condurlo nel meridiano. Ho però aggiunto tre sbarre di ferro che legano insieme due a due, li tre raggi; cosicchè si ottiene un tutto bene unito e compatto, e di una solidità più che sufficiente.

A vero dire, tutto questo intreccio di gambe, di sbarre e di raggi riesce alquanto incomodo per le osservazioni, specialmente a grandi altezze. Si avrebbe potuto supplirvi, e con molto migliore effetto, mediante un solo fusto, o colonna dall'alto al basso, munito di tre piedi, ed anche meglio di quattro, i quali avrebbero potuto rimanere nascosti e riparati sotto il pavimento. Ebbi anche l'idea di cambiare in questo modo tutto il piedistallo; ma decisomi poi per l'acquisto d'un Rifrattore di maggiori dimensioni, lasciai il Dialite tale come lo avevo ricevuto da Plössl.

Il campo del Dialite si illumina mediante una piccola lampada portata da una doppia sospensione lateralmente al tubo del cannocchiale; il peso alla base del recipiente dell'olio la obbliga a rimanere verticale in qualunque posizione si dia al tubo. La luce della lampada passa per un orifizio laterale praticato nel tubo, e va a riflettersi da uno specchio di madreperla verso l'oculare. Mediante uno schermo a slitta si può moderare la luce del campo secondo il bisogno. Per lo più mi sono servito di una illuminazione azzurra, come quella che più somiglia al fondo del cielo nelle osservazioni di giorno, e perchè stanca meno l'occhio.

Eccellente dal lato ottico, questo strumento manca però interamente di tre potenti ausiliarî, che si possono dire indispensabili a chi voglia occuparsi di stelle doppie.

- 1º Manca del meccanismo a orologio, che conduce il cannocchiale in modo da seguire le stelle nel loro apparente moto diurno. Qui invece, questo moto deve essere dato dalla mano dell'osservatore, mediante la bacchetta innestata all'estremità della vite continua del circolo orario; operazione questa difficilissima, e che richiede molto esercizio. Poichè qui non si tratta soltanto di mantenere l'astro nel campo, ma lo si deve ritenere sotto un filo, o più propriamente, nella misura della distanza, due stelle sotto due fili. Per altro a forza di pazienza e di pratica, questa difficoltà diventa alquanto minore.
- 2º Manca d'un circolo di posizione; e questo mi ha obbligato a ricorrere ad un artifizio che esporrò più avanti, per misurare gli angoli di posizione.
- 3º Manca poi del piccolo meccanismo necessario a rendere esattamente paralleli li due fili micrometrici. A questo ho provveduto, benchè imperfettamente: e tanto si può dire che li due fili sono abbastanza paralleli.

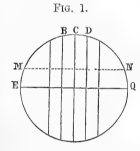
Micrometro.

Questo è identico ai micrometri di cui sono provveduti alcuni circoli meridiani per prendere differenze di declinazione. In sostanza si compone di un reticolo usuale, munito d'un filo mobile mediante una vite micrometrica, nella quale la così detta vite morta o passo perduto è impedito dall'azione continua di una molla elastica. Vi è l'unica differenza, che la scatola cilindrica che contiene tutto l'apparecchio,

può girare concentricamente all'asse ottico del cannocchiale, da qualunque parte possa abbisognare.

I fili tesi sul diaframma posto nel foco del Dialite sono sei; cinque paralleli tra loro, ed un sesto perpendicolare ai primi, che passa pel centro del campo. Parallelo a questo vi è un settimo filo, teso sopra un telajo d'acciaio, una delle cui estremità termina in una vite micrometrica, movibile mediante una madrevite munita di testa o tamburo diviso in 100 parti, con relativo indice: e siccome mediante una lente si possono leggere i decimi di parte, si ha che la lettura può estendersi sino ad un millesimo della rivoluzione della vite.

Questo micrometro non è interamente adatto alla misura delle stelle doppie. Non vi è che un solo filo mobile mediante la vite micrometrica, l'altro ad esso parallelo è fisso: quindi per quante distanze si prendano, la coincidenza dei due fili è sempre la stessa, e non si ha modo di compensare le misure facendole cadere in punti diversi della vite.



Siccome più innanzi sarà necessario richiamare i diversi fili del reticolo, dirò che non prenderemo a considerare che: li tre fili centrali B, C, D paralleli fra loro, il filo fisso EQ perpendicolare a B, C, D, ed il filo mobile MN parallelo ad EQ (fig. 1^a).

Due reticoli ho adoperato nel corso delle misure micrometriche. Il primo servì per le osservazioni che feci dal dicembre 1851 sino al 16 aprile 1852. Dopo, essendosi allentati due fili, attaccai un nuovo reticolo, accrescendo un poco la

distanza fra i tre fili centrali. Questo nuovo reticolo servì per tutte le misure micrometriche che feci in Napóli, dal maggio 1852 sino al settembre del 1858, epoca alla quale fu chiusa la serie delle osservazioni col Dialite.

Dipendentemente dal modo di misurare gli angoli di posizione (che descriverò più sotto), è necessario che nel reticolo li tre fili B, C, D, siano, per quanto è possibile, esattamente perpendicolari al filo EQ od al suo parallelo MN; o per lo meno bisogna conoscere di quanto deviano, per poter tenerne conto nella deduzione dell'angolo.

Pel primo reticolo, la perpendicolarità dei tre fili fu verificata mediante l'identico sistema usato per determinare l'angolo di posizione (¹); colla sola differenza che adoperai unicamente o Ursae Minoris in luogo di altre stelle. Il breve tempo che questo reticolo rimase in uso non mi permise di usare altri modi di verificazione.

Pel secondo reticolo, oltre a questo stesso sistema, feci una verificazione sopra oggetti terrestri che diede ottimi risultati; ed un'ultima verificazione feci parecchi anni dopo mediante il circolo di posizione del Rifrattore di 7 pollici di Merz, e della quale non mi è più riuscito di trovare il foglio volante sul quale avevo notati i risultati. Solo rammento benissimo che, con mia grande soddisfazione, tutti li tre fili B, C, D, si trovarono essere assai bene perpendicolari al filo MN, e di certo più precisamente di quello che risultavano esserlo cogli altri due modi.

^{(&#}x27;) Sopra questo punto importante non si poterono trovare altre dichiarazioni, che sarebbero state necessarie. Ed.

Altra condizione per la misura degli angoli di posizione, è quella di conoscere esattamente il valore dei due intervalli BC, CD. Ebbi dunque: pel primo reticolo da 37 osservazioni di α Ursae Minoris BC=88".50; CD=90".43, e pel secondo reticolo da 100 osservazioni di α Ursae Minoris BC=107".87; CD=106".33.

Posizione del polo dello strumento.

Per questa mi sono attenuto alle regole indicate nel testo delle Mensurae Micrometricae. Noterò soltanto che le mie misure limitandosi alle distanze di 32", era del tutto superflua una molto rigorosa coincidenza del polo strumentale col polo vero. Mi sono dunque limitato a far sì che la distanza fra i due poli non sorpassasse 1', ciò che basta allo scopo. Malgrado la sua costruzione in legno, sembra che il tripode, una volta messo nella posizione voluta, non abbia mai sofferto grandi spostamenti; e difatto, le rettificazioni sono state sempre di poca entità.

Valore delle rivoluzioni del micrometro.

Una prima e provvisoria determinazione di questo valore, la feci nell'anno 1851 avanti di dar principio alle misure. Da 140 intervalli osservati sopra λ Ursae Minoris, e 52 osservati sulla Polare, ebbi per una rivoluzione il valore medio =57''.233. Con questo valore sono state calcolate tutte le distanze misurate col Dialite, e pubblicate nelle Astronomische Nachrichten.

Successivamente intrapresi una nuova determinazione, servendomi unicamente della Polare, che è osservabile anche di giorno. Siccome il mio piano si limitava alla misura delle distanze sino a 32", e considerato che il filo fisso è assolutamente immobile, e che una rivoluzione equivale a 57", mi bastava di avere il valore esatto delle due rivoluzioni centrali, una dal lato positivo, e l'altra del negativo del filo fisso. Questa determinazione fatta a tutto agio, durò dall'ottobre 1851 al settembre 1858.

La totalità degli intervalli osservati somma a 160, in ognuno dei quali fu notato il tempo impiegato dalla Polare a percorrere lo spazio di 2 riv. =114''. Le osservazioni furono fatte tanto colla vite micrometrica ascendente quanto discendente, ossia con ambidue i moti positivo e negativo; e risulta che sono all'incirca in pari numero. Questi 160 passaggi furono riuniti in 16 gruppi, la più parte composti di 10 passaggi osservati nello stesso giorno. Le declinazioni della Polare furono prese nel Nautical Almanac. Ciascuno dei 16 gruppi fu ridotto in arco dell' equatore mediante la formola sen $f_* = \text{sen } t_*$ cos. δ , e poi corretto della rifrazione e del piccolo errore dovuto al sensibile ritardo diurno del cronometro che mi servì per le osservazioni. La serie dei 16 gruppi ha dato per valore medio di una rivoluzione del micrometro R = 57''. 090, e questo si deve intendere che sia il valore medio delle due rivoluzioni che comprendono fra loro lo zero o il punto di coincidenza. (Vedi il Quadro I qui appresso).

Successivamente, traslocatomi in Lombardia, ove montai il Rifrattore di 7 pollici di Merz, feci sul Dialite la prova del metodo di Gauss, impiegando due strumenti. La prima determinazione del valore di una rivoluzione fu eseguita mediante un circolo verticale di Starke, di 18 pollici di diametro, e li cui 4 nonii danno li 4'', ed assai frequentemente li 2''. Ebbi l'idea (come anche pel Rifrattore di 7 poll. nella stessa occasione) di determinare il coefficiente della dilatazione della vite micrometrica, facendo due misure in temperature estreme. Difatti una misura fu eseguita nell'estate del 1863, nella quale 10 misure delle due rivoluzioni centrali diedero 1 riv. = 57''. 243 per la temperatura media $-24.^{\circ}$ 24 centigradi. La seconda misura fu fatta nell'inverno del 1864, nella quale 10 misure delle due rivoluzioni centrali diedero 1 riv. = 57''. 270 alla temperatura media -1° . 36 centigradi. Essendo questi due valori pressochè identici, il risultato della ricerca del coefficente è nullo, ma ha invece un discreto peso quanto al valore medio di una rivoluzione, che risulta =57''. 256. (Vedi i particolari di questa operazione nel Quadro III qui appresso).

La seconda determinazione col metodo di Gauss, ebbe luogo contrapponendo al Dialite il Rifrattore di Merz, il cui micrometro essendo assai buono, e dovendo le sue rivoluzioni essere poi determinate con ogni cura, doveva dare un risultato assai soddisfacente; tanto più che una rivoluzione del Dialite equivalendo a $2^{\rm R}$, 71 del Rifrattore, gli errori della determinazione sarebbero stati ridotti a quasi $^{1}/_{3}$. Una serie di 10 determinazioni diede per valore medio 1 riv. \Longrightarrow 57". 161. (Vedi Quadro II).

Dunque riassumendo le tre determinazioni si ha:

Dai passaggi di a Ursae Minoris.... 57". 090

Dal metodo di Gauss col circolo verticale. 57. 256

Dal metodo di Gauss col Rifrattore. . . . 57. 161

Valore medio di 1 rivoluzione 57". 169

Valore delle frazioni di rivoluzione.

A determinare le ineguaglianze della vite, la costruzione speciale di questo micrometro richiedeva un sistema di verificazione totalmente diverso da quelli generalmente usati.

Come verrà detto in seguito, le distanze sono state sempre misurate doppie, cioè dalle due parti del filo fisso, e mediante le due rivoluzioni centrali. Supponiamo per esempio che la distanza da misurare sia di 11."43 che equivale a 20 parti, ossia 0.20 di rivoluzione. Siccome la coincidenza dei due fili ha luogo nel mezzo delle due rivoluzioni centrali, è chiaro che nella misura dalla parte negativa del filo fisso, l'indice del tamburo della vite micrometrica indicherà 0º.80, mentre in quella dalla parte positiva indicherà 0º.20. Ora l'esattezza della misura in quanto riguarda il vero valore micrometrico, dipenderà dal vero valore delle 40 parti di rivoluzione percorse dal filo mobile. Era dunque da determinare se il vero valore di queste 40 parti corrispondeva esattamente ad 1/5 del valore medio adottato più sopra, che è = 57".169. E per fermarmi sopra punti, o suddivisioni eguali, stabilii di determinare il vero valore da 10 in 10 parti, cioè da - 10 a + 10; da - 20 a + 20; da - 30 a + 30, e così di seguito. Questa determinazione è stata fatta per tutte le venti suddivisioni, mediante passaggi della Polare: le serie osservate furono di 10 passaggi ciascuna, tanto col moto positivo che con quello negativo della vite, dall'ottobre 1851 al settembre 1858.

Una seconda determinazione feci sottoponendo il micrometro ad uno dei microscopii del mio circolo meridiano, convenientemente montato. Questa determinazione, invero molto accurata, fu fatta da 5^p in 5^p ; ma essendo molto laboriosa, la feci soltanto da - 60 parti a + 60 parti, osservando che 60 parti, ossia 0^* .60 equivalgono già a 34''.3, quindi sono più che sufficienti alla misura dell'Ordine VIII° (32''). Anche di questa presi 10 misure microscopiche per ogni 5 parti, più cinque determinazioni separate del valore microscopico di 2 rivoluzioni per stabilire il rapporto fra il tutto e le sue frazioni.

Una terza determinazione la feci col metodo di Gauss, contrapponendo il Rifrattore di 7 pollici al Dialite, e nella stessa occasione quando determinai il valore delle due rivoluzioni centrali. Anche in questa, la determinazione fu fatta da 5 in 5 parti, però completa per le due intere rivoluzioni, ed in serie di 10 misure per ogni suddivisione.

L'insieme delle tre determinazioni che sono del tutto indipendenti, e di genere interamente diverso, presenta un accordo abbastanza soddisfacente. I particolari riguardanti le diverse operazioni fatte per determinare il valore di una rivoluzione e delle sue frazioni si trovano in seguito alla presente introduzione. Veggansi i quadri I a VI. Prendendo il medio delle tre determinazioni è risultata l'ultima colonna del Quadro VI, da cui per mezzo di interpolazione grafica fu dedotto finalmente il Quadro VII ossia la tavola che ha servito a ridurre in secondi le letture del micrometro.

Misura delle distanze.

Per misurare le distanze ho dovuto stabilire in posizioni parallele il filo centrale C e la linea che passa pei centri delle due stelle. La misura è sempre stata fatta alternativamente dalle due parti del filo fisso, ed invariabilmente coi due moti, positivo e negativo della vite. Di più la vite è stata adoperata senza aver riguardo alla molla elastica che distrugge il così detto passo morto; perciò le ho sempre dato un paio di rivoluzioni di corsa, prima di arrivare alla bisezione, bene avvertendo di non mai muovere la vite in senso contrario. Se nella misura mi pareva di aver ecceduto, la ricominciava.

Non mi sono mai servito del punto di partenza determinato dalla coincidenza dei fili. Ancor prima di cominciare le misure, ebbi a riconoscere essere questo sistema molto erroneo: e piu tardi trovai questa opinione confermata da W. Struve.

Ogni distanza citata in queste misure si compone di sei a dieci misure di distanze doppie metà col moto positivo, e metà col moto negativo della vite. In alcuni casi quando l'angolo di posizione è molto prossimo a 0°.....180°, la distanza misurata è semplice, ma presa col moto alternativo della vite. Un caso tale è offerto dalla doppia Σ 2032, σ Coronae Borealis.

Il chiarissimo sig. Otto Struve nella critica delle mie osservazioni di stelle doppie, pubblicata nel periodico trimestrale della Astronomische Gesellschaft (anno 1873) mi ha fatto l'appunto che per l'Ordine II° (1" a 2") non ho dato distanze misurate col Dialite, ma soltanto stimate. L'appunto è giusto. Ma allora (ed anche dopo col Rifrattore di 7 pollici) non potevo persuadermi che la distanza misurata semplicemente

giudicando dalle due piccole calotte che sporgono fuori dai fili micrometrici, mentre non si vede più lo spazio che separa li due dischetti, che questa distanza, dico, potesse risultare molto esatta. Nè ho mutato opinione, benchè di tali distanze ne abbia in seguito misurate molte. La più piccola diffusione, il variare dell'ampiezza dei dischi fittizì, la differenza di grandezza fra le due componenti, rendono simili misure assai incerte. Ho per fermo che una distanza non possa essere misurata con tutta l'esattezza che comportano i mezzi attuali, se non fin a tanto che si può scorgere tra li due fili micrometrici lo spazio oscuro che separa le due stelle. Quando questo spazio oscuro non è più discernibile, non si ha più una vera misura; sibbene una stima più o meno buona. Bisogna anche dire che i fili del Dialite erano molto grossi. In ogni modo però mi duole di non avere almeno tentato di misurare anche le distanze dei due primi Ordini, come hanno fatto altri osservatori con telescopii anche inferiori al mio.

In alcuni casi, laddove la distanza era troppo grande per essere convenientemente misurata conducendo lo strumento a mano, ho preso la differenza di declinazione.

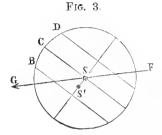
Misura degli angoli di posizione.

Per procedere alla misura degli angoli, attesa la mancanza di un circolo di posizione, ebbi ricorso al seguente artifizio. Ritenuto quanto ho detto sul reticolo del

micrometro (fig. 2) sia ECQ il campo dell'oculare; B, C, D i tre fili centrali; EQ il filo fisso ad essi perpendicolare; MN il filo mobile parallelo ad EQ. Sia ora SS' una stella doppia che viene a passare pel campo, seguendo la linea FG del moto diurno. Si tratta di misurare l'angolo formato dalla direzione delle due stelline col circolo di declinazione. Ad ottener ciò, dopo stabilito il parallelismo della linea SS' con uno dei fili B C D (la stima si faceva portando alterna-

tivamente la doppia ai due lati del filo) mediante il movimento parallatico si mantiene una delle due stelle (la più grande ordinariamente) sotto il filo D, e si conduce il filo mobile MN sino al punto n ove ha luogo l'intersezione del filo D colla linea FG del moto diurno; e si legge quante rivoluzioni e frazioni del micrometro sono state percorse dal filo mobile. Si ripete la stessa operazione al filo C nel punto S, ove quello alla sua volta è incontrato dalla stella nel suo moto diurno. La differenza tra le due letture darà la lunghezza mn in parti del micrometro, e quindi in secondi di arco. E siccome il filo D è per costruzione perpendicolare al filo MN (vedasi quanto ho detto parlando dei reticoli), nel triangolo rettangolo Smn si conosce: Sm intervallo fra i due fili C e D determinato da apposite osservazioni, ed il cateto mn perchè misurato dal micrometro; si potrà calcolare l'angolo mSn che si applica poi a 0°, 90°, 180°, 270°, secondo la posizione delle stelle rispetto al moto diurno, e se ne ottiene così l'angolo di posizione.

Questo modo non ho potuto usarlo che per gli angoli fra 135° e 225° e fra 45° e 315°; poichè passati questi limiti, la linea del moto diurno incontra i fili B, C, D, sotto un angolo troppo acuto, e la misura del lato mn diventa sempre più difficile



ed inesatta. In allora ho dovuto ricorrere ad un altro metodo, e collocare le due stelle sotto il filo trasversale \mathbf{E} \mathbf{Q} come mostra la figura 3.

In questo caso il parallelismo tra i fili e la direzione delle due stelle si poteva operare con due metodi; 1° mettendo le stelle fra i due fili (il fisso ed il mobile) condotti ad una distanza conveniente: 2° mettendo il solo filo EQ o MN parallelamente alla direzione delle due stelle e pas-

sando il filo alternativamente dall'una e dall'altra parte della stella doppia. Nel caso rappresentato dalla figura 2^a è manifesto non esser possibile che il 2^o metodo, non essendovi filo mobile parallelo a B C D.

Per abbreviare il calcolo dell'angolo mi sono servito d'una piccola tavola che ha per argomento il lato m n espresso addirittura in parti del micrometro, e dà gli angoli mSn; per bastare a tutti i casi, essa si estende da 0° a 58° (Vedi Quadro VII qui appresso). Meno qualche caso assai raro (col 1° reticolo) nel quale il lato mn è stato misurato sul filo B, mi sono sempre servito del filo D pel quale coll'aiuto del valore sopra assegnato dell' intervallo CD, è stata calcolata la tavola sopra indicata.

Per evitare confusioni, ad ogni coppia osservata ho tracciato nel libretto d'osservazione un piccolo diagramma a mano simile alla figura 2 o alla figura 3, il quale mi serviva di regola nell'applicazione dell'angolo misurato.

Le piccole inesattezze inevitabili nella determinazione del punto d'incontro tra la linea del moto diurno ed uno dei tre fili centrali, si possono tenere in massima parte eliminate dal numero delle misure; poichè in ogni angolo di posizione il lato mn è stato misurato due volte, una col moto positivo, e l'altra di ritorno col moto negativo della vite micrometrica. E siccome ogni angolo di posizione citato nelle misure, è il medio di tre a cinque simili angoli, così la lunghezza del lato mn non è mai stata misurata meno di sei volte. Perciò credo che in questo surrogato al circolo di posizione non ci siano da temere errori molto sensibili, in quanto riguarda la misura propria dell'angolo.

Generalmente, ad ogni angolo ho verificato più volte se il parallelismo mi pareva soddisfacente; ma se dopo cinque o sei verificazioni aveva motivo di dubitare che parallelismo ci fosse, spostava il micrometro e tornava da capo. Ho rimarcato più volte che l'occhio finisce a confondersi, e non si sa più a che attenersi; quindi meglio ricominciare. Di più, nelle stelle un po' difficili, ho sempre lasciato passare un certo intervallo tra due verificazioni consecutive, per neutralizzare quella specie di pregiudizio che talvolta si forma nel nostro occhio, a nostra insaputa.

Nell'osservare gli angoli di posizione ho sempre seguìta la regola data da W. Struve, cioè di tenere il capo verticale. Devo per altro dire che, in parecchi casi ho provata la verificazione del parallelismo tra i fili e la direzione delle stelle, inclinando il capo molto fuori dalla verticale, e dall'una e dall'altra parte, nè mi è sembrato esservi differenza sensibile. Ma in altri (e rammento specialmente α Geminorum all'oriente del meridiano), le differenze sul parallelismo erano fortissime: dimodochè sono sempre ritornato alla regola data da Struve.

Errori sistematici negli angoli di posizione.

Quanto a questi errori i quali, più o meno, sembra che siano comuni a tutti gli osservatori, non posso dirne altro se non che neppure io ne vado esente, ed anzi nel senso di osservare gli angoli troppo convergenti verso la verticale. Di quanto sia questo errore, non saprei dire, non avendo fatto osservazioni apposite. Ma, dai confronti dei miei angoli con quelli di molti altri osservatori, pare che i miei errori sistematici stieno entro limiti abbastanza ristretti. Quello che sembra certo è, che gli errori sono più pronunciati nelle mie prime misure, mentre nelle ultime sono certamente diminuiti. Nè mi è manifesto che questi errori ci siano in tutti i casi; ciò che mi fa sospettare ci sia una parte di accidentalità o periodicità; mentre da un'altra parte, una grande influenza ci possono avere: le diverse specie di agitazione e di diffusione delle immagini; la maggiore o minore distanza che divide le due stelline; il diverso colore: e più di tutto la differenza di grandezza delle componenti.

Per evitare gli errori sistematici, almeno in alcuni casi, in luogo di stimare mentalmente il parallelismo tra i fili e la linea che passa pei centri delle due stelle, ho avuto l'idea di mettere uno dei fili in modo che sia tangente, prima da una parte poi dall'altra, delle due immagini o dischi della stella doppia. Misurati e calcolati gli angoli formati dal filo nelle due posizioni, ne ho preso il medio; questo deve infatti essere eguale al vero angolo di posizione. Se si vuole è anche questa una stima; ma date le immagini tranquille, parrebbe essere più facile a mettere il filo tangente ai dischi, che a metterlo parallelo; questa seconda è una operazione mentale, mentre la prima dà un contatto che si può dire grafico. Benchè non ne abbia fatto un uso molto frequente, mi è sempre riuscito abbastanza bene, e di certo non ha mai dato risultati molto discordanti dalla media di parecchi angoli di posizione osservati mediante il parallelismo. Questo metodo però vuole buone condizioni atmosferiche, altrimenti è di esecuzione quasi impossibile. Ne citerò un esempio.

Alla data 1858. 628 ho osservato l'angolo di posizione di Σ 1877 ε Bootis. La linea congiungente le due stelline era press'a poco orizzontale.

Il filo messo tangente ai lembi superiori dei due dischi ha dato gli angoli: Il filo tangente ai lembi inferiori dei due dischi ha dato gli angoli:

42°. 99	28°.84
42. 48	29. 92
43. 20	28. 24
45. 78	25. 26
174°. 45	112°. 26
112. 26	•
286° . 71: 8 = 35°. 8	
360. 0	

Angolo di posizione = 324°. 2

Di questa stessa stella, oltre al citato, ci sono altri due angoli misurati nello stesso modo, e prendendo la media dei tre, si ottiene:

1856. 598 325°. 2 1856. 603 324. 4 1858. 628 324. 2

Medio 1857. 28.... 324. 60

Quindici osservazioni della stessa coppia danno in media l'angolo 322°. 89, ossia ci è la differenza di 1°. 71, che non si può dir molto forte, trattandosi di due stelle distanti solo 2″. 8 e della grandezza 3.1 e 6.6 osservate con un telescopio di soli 5 pollici d'obbiettivo (¹).

Gli errori sistematici nelle misure delle stelle doppie dipendendo in modo immediato dall'angolo che la linea congiungente le due stelle fa col circolo verticale, può diventar importante la cognizione del valore che tale angolo aveva al momento dell'osservazione. Nella prima pubblicazione che il Dembowski ha fatto delle sue osservazioni col Dialite nelle Astronomische Nachrichten, trovasi indicato per ogni misura l'importare di tale angolo stimato approssimativamente in decine di gradi, coll'indicazione se a destra o a sinistra del verticale. Nell'ultima redazione delle predette osservazioni invece sostituì a questa indicazione l'altra più precisa (benchè forse meno comoda per l'uso immediato) del tempo siderale corrispondente al mezzo di ciascuna misura di posizione. Questo sistema fu da lui adottato anche per le osservazioni fatte col Refrattore, ed esso fu conservato in tutta la presente pubblicazione.

Nel corso delle sue osservazioni col Dialite, Dembowski fece un certo numero di esperienze intorno all'influsso che possono avere sugli angoli di posizione diverse circostanze, specialmente la direzione dell'asse del capo dell'osservatore; qui sotto ne apponiamo la lista da lui medesimo raccolta.

1854 Settembre 23 ∑ 2758 61 Cygni

— Dopo operato un parallelismo sufficiente tra la direzione delle stelle, ed i fili del micrometro, osservai coll'occhio sinistro. Nella situazione del micrometro non trovai differenza alcuna, ed i fili mi sembravano paralleli alla direzione delle stelle. Rimasi però colpito dalla differenza del colore delle stelle; mentre coll'occhio dritto mi parevano d'un colore arancio spiccatissimo, col sinistro invece mi sembravano bianche, e di più mi parvero più piccole.

1854 Settembre 25 \(\Sigma 2758 \) 61 Cygni

— Nessuna differenza nel parallelismo sia col diritto sia coll'occhio sinistro. Ma con questo sembrano più piccole, più brillanti e più bianche.

(') Fin qui arriva l'Introduzione nel MS. dell'Autore, il quale aveva lasciato in questo luogo alcune pagine in bianco coll'intenzione evidente di completarla più tardi. Quanto segue è stato aggiunto dagli Editori, in parte colla scorta degli articoli pubblicati da Dembowski stesso nei numeri 999, 1097, e 1185 delle Astronomische Nachrichten, in parte è risultato dall'esame delle osservazioni stesse, e dallo studio del Giornale manoscritto del Dialite in 6 volumi, che si conserva presso l'Osservatorio di Milano, ed al quale si potrà sempre ricorrere in caso che occorrano nuovi schiarimenti. Ed.

185	4 Ottobre	22	Σ	982	38	Geininorum		Stabilito il parallelismo fra le stelle ed i fili, tenendo il capo verticale, e verificatolo dopo, tenendo il capo inclinato presso a poco parallelamente ai fili, non riconobbi differenza alcuna nella posizione del micrometro.
1854	ł Ottobre	25	Σ	3127	8	Herculis	_	Stessa nota come il 22 Ottobre. Verificato il paral- lelismo tanto col capo verticale, come col capo paral- lelo alla direzione delle stelle, non ho scorta dif- ferenza.
1854	Ottobre	31	Σ	3127	δ	Herculis	_	Stesso rimarco come il 25 Ottobre.
1854	1 Novembre	5	Σ	550	1	$\it Camelopardi$	-	Nessun divario nella verificazione del parallelismo, sia col capo verticale, sia parallelo alla direzione delle stelle.
1854	Novembre	5	Σ	1062	19	Lyncis		Lo stesso rimarco.
1854	Novembre	24	Σ	227	t	Trianguli	_	La stessa verificazione senza alcuna differenza.
1854	Dicembre	2	Σ	948	12	Lyncis		Lo stesso rimarco.
1854	Dicembre	2	Σ	752	t	Orion is	_	Idem.
1854	Dicembre	3	Σ	5 66	2	${\it Came lopardi}$	_	Idem.
1854	Dicembre	3	Σ	1516	An	onima	_	Idem.
1854	Dicembre	5	Σ			Ilydrae		Idem.
	Dicembre		Σ			Piscumi		Idem.
	Dicembre			3001		Cephei		Idem.
	Dicembre			550		Camelopardi		Idem.
	Dicembre			566		Camelopardi		Idem.
	Dicembre					Ursae Majoris		
						onima <i>Ursae Majoris</i>		Idem.
	Dicembre							Verificato il parallelismo tra i fili e la direzione delle
1007	Dicembre	20	<i>~</i>	004	an	Jiiiia		stelle, tenendo il capo <i>perpendicolare</i> alla stessa, senza trovare differenza.
1854	Dicembre	28	Σ	566	2	Camelopardi	_	Fatta la stessa verificazione col capo parallelo alla direzione delle stelle.
1855	Gennaio	1	Σ	3049	σ	Cas s iopej a e	_	Fatta la verificazione del parallelismo in tre modi, cioè: col capo verticale, col capo parallelo, e col capo perpendicolare alla direzione delle stelle; ma non ho trovato divario alcuno.
1855	Gennaio	1	Σ	1110	ce	Geminorum		Verificazione in tre modi come per σ Cassiopejae.
1855	Gennaio	18	7	1110	Œ	Geminorum		Idem. Dopo molti esperimenti, mi sembra poter dedurre che, almeno per me, non trovo differenza
			-					alcuna tra il parallelismo osservato e verificato nelle tre posizioni del capo, cioè: verticale, perpendicolare alla direzione delle stelle. e parallelo alla stessa. Per altro, avendo sul principio trovato qualche differenza, ed avendo anche altri osservatori riconosciuto lo stesso, stimo meglio attenermi alla regola data da W. Struve, di tenere cioè il capo verticale. È infatto la posizione più abituale, quindi la più esente da sforzo.
1855	Aprile	14	Σ	774	ζ	Orionis	_	Cinque angoli di posizione presi col capo verticale danno $P=151^{\circ}.7$. Tre angoli presi col capo perpendicolare alla congiungente danno $P=150^{\circ}.8$.

Attribuzione dei pesi.

Fino al luglio 1854 il peso attribuito a ciascuna misura nel Giornale delle osservazioni rappresentava il grado di soddisfazione prodotto dall'insieme di una osservazione dopo averla terminata, e la stima dipendeva principalmente dalle circostanze atmosferiche. Più tardi fu adottata la regola di Herschel II, di attribuire cioè un peso speciale a ciascuna puntata individuale di posizione o di distanza prima di leggere il micrometro. La scala dei pesi era di 1 a 10: il peso totale della misura si supponeva rappresentato dalla somma dei pesi speciali delle singole puntate. Nel secondo di questi due modi si trovano designati i pesi nella prima pubblicazione fatta di queste osservazioni nelle Astronomiche Nachrichten: dove le medie finali delle varie osservazioni di ciascuna stella si trovano pure calcolate tenendo conto dei pesi assegnati a ciascuna misura.

Più tardi l'Autore ha mutato d'opinione su questo riguardo; troviamo infatti quanto segue in una Nota manoscritta del medesimo, probabilmente destinata a servire come materiale per la pubblicazione dei suoi lavori: « Dei pesi non ho più fatto « caso alcuno, dirò anche il motivo. L'esperienza mi ha dimostrato che questa regola « (di prender la media coi pesi) ha molto dell'arbitrario. Talvolta una osservazione « pare ottima, mentre o per un errore periodico, o per qualche condizione momen-« tanea e peculiare sia dell'occhio, sia dell'atmosfera, essa è infatto erronea: come « lo si può argomentare in molti casi dalle stelle di forte moto, delle quali ho molte « serie annuali di parecchie osservazioni ciascuna. Or siccome l'attribuzione del peso « può errare e di molto; se il numero delle operazioni è ristretto, come per esempio « nel caso di tre sole misure, un peso erroneo può alterare sensibilmente il risultato « medio; mentre quando le osservazioni sono numerose i pesi perdono la loro efficacia, « e la media aritmetica differisce ben poco da quella data col processo dei pesi. « Credo non inutile accennare tutto questo, perchè nella pratica ho adottato sempre « i risultati medî aritmetici, come ha fatto anche W. Struve, che in questo ramo è « pur sempre il modello che mai non si deve perdere di vista ».

Coerentemente a questo modo di vedere, nel quale pare che il Dembowski si fosse fissato già fin dai primi tempi della sua dimora in Gallarate (¹) egli non solo fece astrazione dai pesì in tutti i calcoli concernenti le misure fatte col Refrattore di Merz, ma di più si sottopose alla fatica di ricalcolare colle semplici medie aritmetiche tutte le osservazioni fatte col Dialite. Nè ciò solo nel dedurre dalle singole puntate il risultato di ciascuna misura: ma anche nel computare il risultato medio di più misure di ciascuna stella. Nel volume manoscritto che deve riguardarsi come la redazione definitiva delle misure col Dialite (²) tutti i risultati sono medie aritmetiche; e i pesi delle singole osservazioni, a cui in principio l'Autore attribuiva qualche importanza, non si trovano neppure riferiti.

⁽¹⁾ Vedi Astron. Nachr. n. 1473.

^(°) Da certi contrassegni appare che quest'ultima redazione è posteriore al 1874, sebbene non sia stato possibile stabilirne la data precisa.

Grandezze e colori.

Le grandezze sono state assegnate per stima, nel fare la quale il Dembowski attesta di aver cercato di uniformarsi il più che possibile alla scala di W. Struve. Come risulta dalla tabella riferita più sotto a pag. 22, (tabella che fu calcolata dall'Autore medesimo) il Dembowski ha, per identici gradi di splendore, numeri di grandezza leggermente maggiori di quelli di W. Struve, e la differenza, benchè piccola, è marcata e costante. Riguardo ai colori, benchè d'accordo con W. Struve in molti casi, vi sono però notevoli diversità, delle quali l'Autore riconosce le cause nell'indole stessa dei telescopi impiegati, nelle condizioni atmosferiche, nella disposizione momentanea dell'occhio, e nell'assenza del moto d'orologeria, che non gli permetteva di considerare le stelle con intiera comodità (Astr. Nachr. n. 999).

Nella prima redazione, pubblicata nelle Astronomische Nachrichten, i dati di grandezza e di colore sono assegnati una sola volta per ciascuna stella, come risultato medio di più esami. In questa sono fedelmente trascritte le note corrispondenti ad ogni singola osservazione, onde diventa più facile argomentare qual grado di certezza l'Autore ha potuto conseguire in queste difficili estimazioni.

Disposizione delle osservazioni nel Giornale e loro calcolo.

I diarî originali del Dialite formano sei volumi di formato 8°, scritti colla matita all'atto delle osservazioni. Sopra fogli bianchi posteriormente intercalati l'Autore ha scritto, di fronte alle singole misure, i corrispondenti calcoli di riduzione, e il risultato finale da pubblicarsi. Come esempio di tutto il lavoro diamo qui il tipo completo di una misura presa a caso.

Pos.

17h 40m

Misura N.º	1186. 61 0	ygni. 1856 10 A	gosto = 1856,	609 Dist. \ \ \frac{18. 1}{18. 3}	0
Misura del catet	o mn.	Misura dell	a distanza.	Calcolo	Calcolo
C + 14.5 D 40.7	+ 14.1 40.4	-30.5 -29.8 6	+ 30.9 - 31.7 7	della posiz. 55.2 54. 5	della dist. 30.15 29.75
10 55.2	54.5	$-29.9 \\ +29.6$ 6	-30.3 -30.4 6	55.0 52.4 55.3	$30.10 \\ 30.20 \\ 30.85$
+10.6 -44.4	-42.9	$\frac{-29.9}{+30.3}$ 7	$\frac{+30.9}{-30.0}$ 7	54.8 54.8 53.8	30.95 30.35 30.45
8 55.0	52.4	- 30.4 + 30.0 8	+ 30.7 - 30.5 8	55.0 54.2	30.60 30.80
$-\frac{+11.2}{-44.1}$	-45.1	-30.4 $+31.3$ 10	$\begin{array}{c} -31.2 \\ -30.4 \end{array}$ 8	M_{\bullet} 54.50 = 16.°3 + 90	30.420
7 55.3	54.8		N	Pos. 106°.3	Dist. 17".46
+ 5.8 - 49.0	$\begin{array}{c} + 4.8 \\ - 49.0 \\ \hline \end{array}$		F	4.8 arancio chiare	
10 54.8	53.8	n	S	Colori certissimi	e patenti.
$\begin{array}{c} + 4.2 \\ -50.8 \\ \hline \end{array}$	-2.8 -51.4	n	C	Aria molto miglici il fine ottima.	
10 55.0	54.2	G M	X	lenti e facili.	

La prima doppia colonna dà la misura del cateto mn (vedi la figura aggiunta all'osservazione e che si trova anche nel diario) fatta cinque volte a vite discendente e cinque volte a vite ascendente, ogni coppia di misure fatte nei due sensi della vite corrispondendo ad una stima diversa del parallelismo del filo MN colla linea congingente le due componenti. L'angolo dipende dunque da cinque stime del parallelismo e da dieci misure del cateto mn, e questa regola fu osservata da Dembowski nella massima parte dei casi: soltanto a partire dal 1856 si trovano talvolta posizioni di doppie più larghe determinate solo con tre stime del parallelismo e con 6 misure del cateto. L'unità di tutti questi numeri è la centesima parte di una rivoluzione; per ogni determinazione di mn si trova la lettura del micrometro quando il filo mobile era in m passando per l'intersezione del parallelo col filo C; la lettura corrispondente del micrometro, quando il filo mobile passava per n all'intersezione del parallelo col filo D; la differenza inoltre delle due letture, che dà in centesimi di rivoluzione il cateto mn. I cinque numeri isolati scritti a sinistra indicano i pesi delle cinque doppie misure del cateto: la somma 45 (riferita al massimo di 50) dà il peso del valore medio di esso cateto, e tale si trova riportato nel N. 1117 delle Astronomische Nachrichten sotto la rubrica 61 Cygni e la data 1856,609.

Lo schema delle dieci misure della doppia distanza non abbisogna di alcuna spiegazione, accanto ad ogni coppia di letture è scritto il peso stimato di quella puntata: si hanno così 10 pesi, la cui somma 73 (riferita qui al massimo di 100) dà il peso della media, che si trova così riportato nel luogo citato delle Astronomische Nachrichten.

Il calcolo che segue è assai semplice. La media aritmetica dei dieci valori del cateto mn dà 0,5450 di rivoluzione, ai quali nella Tavola qui appresso destinata a tal riduzione (vedi Quadro VIII) corrisponde 16°,3 come valore dell'angolo NSF. La direzione del nord nel campo essendo segnata da SX, l'angolo di posizione sarà $XSN = 90^{\circ} + NSF = 90^{\circ} + 16^{\circ},3 = 106^{\circ},3$ come trovasi stampato nel presente volume sotto la rubrica 61 Cygni e la data 1856,609. Similmente la media delle dieci distanze dà $0^{\circ}.30420$, a cui corrisponde nella Tavola apposita (vedi quì appresso Quadro VII) 17".46, come a suo luogo si trova registrato.

Questi risultati differiscono da quelli pubblicati nelle Astronomische Nachrichten per due motivi. Primieramente invece delle medie aritmetiche si trovano nelle A.N. medie fatte tenendo conto dei pesi speciali di ciascuna puntata. Inoltre per le distanze il valore della rivoluzione ivi adottato è diverso, e sono negletti gli errori periodici della vite. Nell'esempio attuale l'angolo di posizione non offre differenza sensibile all'ultima decimale conservata, ma nella distanza vi ha una differenza di 0".03. In altri casi s'incontrano differenze molto maggiori, e salvo poche eccezioni, le distanze qui pubblicate sono minori di quelle date nelle Astronomische Nachrichten. La Tabella seguente offre, per tutta la prima rivoluziono impiegata nelle misure, la differenza fra le due redazioni delle osservazioni fatte col Dialite.

Frazioni di	Equivalenz	a in secondi	Differenza	Frazioni di	Equivalenz	a in secondi	Differenza
Rivoluzione	1º calcolo	2º calcolo	20-10	Rivoluzione	1º calcolo	2° calcolo	2°—1°
0 ^R .00	0".00	0''.00	0".00	0ª.50	28".62	28''.54	— 0".08
0.05	2.86	2.82	-0.04	0.55	31.48	31.40	-0.08
0.10	5.72	5.66	-0.06	0.60	34.34	34.28	-0.06
0.15	8,58	8.54	-0.04	0.65	37.20	37.16	-0.04
0.20	11.45	11.43	-0.02	0.70	40.06	39.99	-0.07
0.25	14.31	14.33	+0.02	0.75	42.92	42.80	0.12
0.30	17.17	17.21	$\div 0.04$	0.80	45.79	45.65	-0.14
0.35	20.03	20.06	+0.03	0.85	48.65	48.55	 0.10
0.40	22.89	22.89	0.00	0.90	51.51	51.46	-0.05
0.45	25.75	25.71	- 0.04	0.95	54.37	54.34	 0.03
0.50	28.62	28.54	- 0.08	1.00	57.23	57.17	-0.06

Siccome col metodo di osservazione adottato da Dembowski gli angoli dipendono da misure lineari fatte colla medesima vite che serviva alla misura delle distanze, è certo che gli errori periodici di questa devono pure influire sulle posizioni. Sembra che l'Autore non si sia preoccupato di questo influsso, probabilmente stimandolo trascurabile, e con ragione. Nella Tavola che serve a dedurre gli angoli dai cateti mn (vedi qui appresso Quadro VIII) si trova che questi cateti sono proporzionali alle tangenti degli angoli corrispondenti; ciò esclude l'idea, che nel costruirla l'Autore abbia tenuto conto degli errori della vite. È da notare del resto, che atteso il grande valore dell'intervallo dei fili CD (che sopra si è veduto esser 106",33), il cateto mn spesso è più grande di una rivoluzione, e talvolta supera due rivoluzioni delle vite; le letture cadono frequentemente fuori dei limiti + 1^R e - 1^R, entro i quali soltanto la vite è stata esaminata. Attesa la piccolezza degli errori periodici, il loro influsso in questo caso è certamente assai piccolo; uno studio più minuto della cosa dimostra, che supponendo esatto l'intervallo 106"33 dei fili CD ed ammettendo che le due letture cadano fra + 1^R e - 1^R, il massimo errore possibile dell'angolo sotto questo rispetto non eccede 4', quantità certo assai inferiore agli errori che dobbiamo aspettare nelle osservazioni di questo genere fatte col Dialite.

Ordine dell'attuale pubblicazione.

In questa sua seconda Redazione delle osservazioni col Dialite il Dembowski ha conservato la divisione loro in due serie, l'una delle quali comprende le stelle osservate almeno due volte, l'altra le stelle osservate una volta sola. Entro ciascuna serie le stelle formano una progressione unica ordinata secondo i numeri del Catalogo di Dorpat, a cui quasi tutte le stelle osservate appartengono. Così sono fuse in un corpo solo le tre distinte pubblicazioni delle Astronomische Nachrichten, le quali cominciano rispettivamente coi numeri 990, 1097, 1185 di quel periodico. Un paragone accurato delle due Redazioni ha fatto scoprire un certo numero di discordanze non spiegabili colle circostanze precedentemente addotte. Ciascuno di questi casi è stato

esaminato coll'aiuto del diario di Dembowski, al quale intieramente ci siamo confermati nella presente pubblicazione. Tutte le osservazioni in discorso trovansi contrassegnate col segno ×, il quale dovrà interpretarsi come indicante una verificazione fatta. Alcuna di queste differenze può spiegarsi con errori di stampa, altre invece paiono procedere da piccoli abbagli di calcolo o di scrittura. Qualche discordanza si è trovato pure nell'apposizione del segno * indicante le misure fatte senza luce artificiale; di queste non si è tenuto gran conto, soltanto si è avuto cura di riprodurre esattamente le indicazioni date dal Dembowski nella seconda Redazione.

In questa l'Autore ha raccolto in un risultato unico tutte le misure fatte nella medesima notte, mentre talvolta l'antica edizione distingue due misure fatte in circostanze diverse o con metodi diversi. In qualche raro caso si ha qui una osservazione omessa nella prima edizione, o appare completata una misura, di cui prima non era stato assegnato che un elemento. Le misure escluse nella prima pubblicazione (mesures rejétées) furono dall'Autore stesso ripristinate al loro luogo, e spesso anche adoperate nella formazione dei valori medî.

Il numero progressivo delle osservazioni nel Giornale del Dialite va da 1 a 2110, alcune osservazioni però essendo state cominciate in un giorno e terminate in un altro poco distante, portano ciascuna due numeri. Attesa la lunga durata di ciascuna misura, che in media fu di 45 minuti, ma in molti casi ha sorpassato un' ora ('), spesso è avvenuto all'osservatore di esser interrotto dalle nuvole, dal crepuscolo troppo avanzato, o da altre cause, e di dover rimettere ad altro giorno il compimento di una misura già incominciata.

Per quanto concerne la qualità degli oggetti osservati era intenzione di Dembowski (²) di misurare un certo numero di volte tutte le stelle Lucidae di Struve accessibili al suo Dialite. Di queste però circa solo la metà fu da lui misurata più d'una volta. Se per questa parte egli non riuscì ad adempire intero il suo programma (impedito come fu dal cambiamento di dimora avvenuto nel 1859) sorpassò tuttavia questo programma per le stelle più importanti di rapido movimento, per cui fece ogni anno o quasi ogni anno una serie distinta di più misure, accompagnandole così per un tratto della loro orbita: inoltre non escluse interamente le Reliquae di Struve, e ne accolse alcune più interessanti per verificato o sospettato movimento, o per esser già state misurate da W. Herschel; e finalmente volle provare le forze del suo istruuento anche sopra alcune difficili coppie del Catalogo di Pulkova. In qual modo le osservazioni siano distribuite fra le diverse classi delle Lucidae e delle Reliquae di Struve si può vedere dalla seguente Tabella.

⁽¹) Si trovano nei Diarî alcune misure che hanno durato due ore intiere! Così per es. la misura di 49 Serpentis fatta il 7 luglio 1854.

⁽²⁾ Vedi A. N. 1185 p. 129.

LUCIDAE.

RELIQUAE.

	_	rvate una volta	Totale	Nelle M. M.	Osse più volte	rvate una volta	Totale	Nelle M. M.
Ordine I	25 63 71 61 24 19 14	8 44 62 60 25 28 30	33 107 133 121 49 47 44 44	62 116 133 130 54 52 54 52	0 5 3 2 3 0	1 4 2 4 5 0 2	1 9 5 6 8 0 4	29 198 402 452 298 179 429
Somme	291	287	578	653	15	18	33	1987

Dalla quale si vede che non tenendo conto del numero delle osservazioni la revisione delle Lucidae è completa o poco meno che completa per tutti gli ordini, dal I infuori; nel quale tuttavia Dembowski malgrado la piccolezza del suo istrumento riuscì ancora ad osservare circa la metà dei sistemi veduti da W. Struve. Appare dalle note trovate nei suoi manoscritti, che egli non mancò di far tentativi anco sopra le altre del medesimo ordine, senza rimaner però soddisfatto. Così pure non rimase molto contento di pochi saggi tentati sulle stelle del Catalogo di Pulkova, come si può vedere nelle note apposite, dove accenna, tali oggetti esser fuori di proporzione col suo Dialite.

Comparazione di queste misure con quelle di altri Osservatori.

Nella pagina seguente si dà il risultato delle comparazioni instituite dal Dembowski fra le proprie misure di distanza fatte col Dialite, e quelle di W. Struve: poi la comparazione delle distanze ottenute al Dialite con quelle da lui stesso posteriormente misurate al Refrattore di 7 pollici di Merz.

Simili comparazioni non possono dare che le deviazioni relative di un osservatore rispetto ad un altro preso come termine di confronto. Quando si conoscano gli errori sistematici assoluti di quest'ultimo, dalle comparazioni si possono dedurre anche gli errori sistematici assoluti del primo. Rispetto alle posizioni e distanze di Dembowski tale investigazione è stata eseguita facendo il confronto loro con quelle quasi contemporaneamente misurate a Pulkova, per le quali la ricerca esperimentale degli errori assoluti è stata compiuta, e si trova esposta nell'Introduzione al vol. IX delle Osservazioni di Pulkova. Rinviando per tutti i particolari a questa fonte (¹) si trascrivono qui i risultati ottenuti (v. pag. 21).

^{(&#}x27;) Observations de Poulkova. Vol. IX, p. 143-145.

Confronto fra le distanze misurate da W. Struve (Σ) e quelle misurate da Dembowski mediante il Dialite di 5 pollici (Δ^1); e fra queste ultime distanze e quelle misurate posteriormente col Refrattore di 7 pollici (Δ^2).

Differenza media risultante dalle stelle osservate più di una volta.

Ordine III.º	$\Sigma - \Delta^1 = -$	$0''.139 ; \Delta^1 - \Delta^2 = +$	0".139 da 42 st	telle
IV.º		0. 015;	0. 020 54	»
∇.°	, +	0. 072;	0. 110 24	»
VI.°	+	0. 079;	0. 117 18	»
VII.°	+	0. 054 ; —	$0.061 \dots 12$	»
VIII.º		0. 015;	0. 018 7	>>

Differenza media risultante dalle stelle osservate una sola volta.

Ordine III.º	$\Sigma - \Delta^1 = -$	0''.069	; $\Delta^1 - \Delta^2 =$	→ 0'	'.154 · · · ·	da 39	stelle
IV.°	+	0.013	* * * * * * * * *	— 0.	001	66	»
V.°	+	0. 089	,	- 0.	$074 \dots$	32	»
VI.°	+	0.040	; ,	— 0.	034	29	»
VII.º	—	0.001	,	— 0.	007	33	»
VIII.º	· 	0. 087	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— 0.	079	31	. »

Differenza media risultante dall'insieme di tutte le stelle osservate senza aver riguardo al numero di misure fattene.

Ordine III.º	$ \Sigma - \Delta^{1} = -0''.105 ; \Delta^{1} - \Delta^{2} = +0''.146$. da 81	stelle
IV.º	$\cdots \cdots \cdots \rightarrow 0.014$; $\cdots \cdots \rightarrow 0.008$	 120	»
	$\dots \dots \dots + 0.082;\dots \dots \dots - 0.091$		
VI.°	$\dots \dots $	 47	»
	$\ldots \ldots + 0.013; \ldots \ldots \rightarrow 0.012$		
	- 0 068 $-$ 0.067	~ ~ ~	

CORREZIONI AS	SOLUTE	DELLE	MISURE	FATTE	DA	DEMBOWSKI	COL	DIALITE.
---------------	--------	-------	--------	-------	----	-----------	-----	----------

Distanza media	Correzione delle posizioni	N.º delle stelle	Correzione delle distanze	N.º delle stelle
1".58	+ 1°.03	64	•••••	***
3. 16	÷ 0. 59	35	→ 0″.048	27
6. 32	- 0. 80	43	+ 0. 166	39
15. 6	→ 0.09	26	- 0. 298	18

Si vede che le direzioni non richiedono che correzioni estremamente piccole. Quanto alle distanze è da osservare che l'ultimo numero — 0".298 forse non merita molta considerazione, nell'ultimo gruppo essendosi raccolte insieme tutte le stelle più lontane di 8", le cui distanze sono troppo differenti fra loro per poter con sicurezza esser combinate in un risultato unico.

Da ultimo aggiungiamo nella tabella seguente, calcolata dall'Autore medesimo, il confronto tra le grandezze delle stelle date dalle Mensurae Micrometricae (Σ) e quelle stimate col Dialite di 5 pollici (Δ). Non sono considerate che le stelle osservate almeno due volte.

N.º stelle 1	Grandezza 1	$\Sigma = 1.0$	$\Delta = 1.0$	∑ —⊿= — ^{G.} 0.00
4	2	2.27	2.32	- 0.05
17	3	3.29	3.44	— 0.15
28	4	4.35	4.64	- 0.19
56	5	5,38	5.56	- 0.18
109	6	6.38	6.53	— 0.15
228	7	7.37	7.51	- 0.14
102	8	8.12	8.28	- 0.16
7	9	9.16	9.29	- 0.13

Posizione geografica del luogo di osservazione.

Sebbene non necessario, tuttavia può riuscire interessante sapere la posizione del luogo dove il Dembowski ha osservato col Dialite. La longitudine del suo privato Osservatorio in S. Giorgio a Cremano presso Napoli fu da lui medesimo determinata con molta precisione per mezzo di due serie corrispondenti di osservazioni simultanee di stelle cadenti fatte nel 1849 e nel 1858 da lui nella sua stazione, e nell'Osservatorio di Capodimonte a Napoli dal suo amico Professore Antonio Nobile. Dall'insieme di queste osservazioni (particolarmente esposte dal Nobile nel n. 1217 delle Astronomische Nachrichten) risulta, l'Osservatorio Dembowski esser più orientale dell'Osservatorio Napolitano di 18°, 93 in tempo. Nel 1875 si trovò per mezzo di segnali telegrafici, esser l'Osservatorio di Napoli più orientale che quello di Milano di 20.^m 14°, 53 (¹). Infine dal complesso di simili lavori eseguiti per le misure dei gradi in Europa, combinando insieme i prodotti di diverse operazioni è risultato esser Milano più orientale di Greenwich di 36.^m 45°,93 (²). Abbiamo dunque sommando questi tre numeri, che l'Osservatorio Dembowski in S. Giorgio a Cremano stava di 57.^m 19°, 39 a levante del meridiano di Greenwich.

Non si è potuto trovare nei manoscritti alcuna indicazione che il Dembowski avesse dedotto la propria latitudine, Esistono però alcuni frammenti del giornale delle sue osservazioni al Circolo Meridiano di Starke, dai quali è stato possibile ricavare un valore approssimato di questo elemento. Nel giorno 1 maggio 1854 trovasi la Polare osservata al suo passaggio inferiore, Circolo Est, il 7 maggio trovasi osservata ancora sotto il polo a Circolo Ovest. La combinazione delle due osservazioni darebbe per la latitudine 40°. 49'. 42", valore incerto di alcuni secondi, perchè non conoscendosi l'importo di una parte del livello dei microscopi, si è dovuto trascurare la piccola variazione avvenuta in esso livello durante l'intervallo. Il 14 dibre 1855 si ha un'inversione dell'istrumento compresa fra due serie di osservazioni del medesimo passaggio della Polare (passaggio superiore): se ne deduce la latitudine 40°. 49′. 52″ che presenta un' incertezza analoga. Si può quindi supporre che il medio 40°. 49'. 47" sia di alcuni secondi discosto dal vero. Mercè la compiacenza del sig. colonnello Ferrero, dell'Istituto Geografico Militare, si è potuto ottenere sopra una carta topografica dei dintorni di Napoli in grande scala l'indicazione precisa del luogo dove si trovava l'Osservatorio Dembowski. Le misure prese su questa carta darebbero per latitudine del medesimo il valore 40°. 49'. 48", il quale (senza dubbio per caso) coincide entro un secondo con quello or ora riferito.

⁽¹⁾ Celoria, Rendiconti dell'Istituto Lombardo. 1881, p. 324.

⁽²⁾ Generalbericht der Europäischen Gradmessung für 1880, p. 30-31.

QUADRO I. (VITE MICROMETRICA)

Riassunto dei valori di un'intera rivoluzione, e delle sue decime parti (medii tra il valore positivo e negativo) determinati mediante passaggi di a Ursae Minoris.

$\frac{-1^{\text{r.}00} + 1^{\text{r.}00}}{2}$	- 0r.90 + 0r.90 2	0R.80 0R.80	$\frac{-0^{\text{R}}.70 + 0^{\text{R}}.70}{2}$	$\frac{-0^{R.60} + 0^{R.60}}{2}$
57".274 57".013 57. 193 57. 048 57. 148 57. 006 57. 142 56. 871 57. 447 56. 936 56. 803 57. 044 57. 336 57. 064 57. 068 57. 041 57".090	51".383 51, 306 51, 417 51, 708 51, 515 51, 613 51, 729 51, 513 51, 586 51, 628 51".540	45".610 45. 634 45. 661 45. 383 46. 010 45. 752 45. 793 45. 728 45. 692 45. 748	39".905 39. 911 39. 874 40. 044 40. 000 39. 962 40. 030 40. 036 39. 931 40. 095	34".239 34. 371 34. 126 34. 003 34. 020 33. 992 34. 128 34. 250 34. 341 34. 423
$\frac{-0^{\text{R}}.50 + 0^{\text{R}}.50}{2}$	$\frac{-0^{R}.40 + 0^{R}.40}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.30 + 0^{\text{R}}.30}{2}$	$\frac{-0^{R}.20 + 0^{R}.20}{2}$	$\frac{-0^{R}.10 + 0^{R}.10}{2}$
28".537 28. 572 28. 518 28. 331 28. 413 28. 596 28. 599 28. 449 28. 723 28. 429 28".517	22".966 23. 175 23. 068 23. 025 23. 065 22. 928 23. 005 22. 941 22. 990 22. 944 23".011	17".329 17. 385 17. 315 17. 240 17. 310 17. 265 17. 043 17. 223 17. 014 17. 275	11".208 11. 532 11. 634 11. 418 11. 455 11. 484 11. 420 11. 489 11. 401 11. 392 11".443	5".709 5. 616 5. 669 5. 575 5. 626 5. 741 5. 724 5. 725 5. 672 5. 546 5".660

QUADRO II.

Riassunto dei valori di un'intera rivoluzione e delle sue frazioni da cinque in cinque parti (medi tore di 7 pollici di Merz. Li valori sono espressi in rivoluzioni e parti del micrometro del

$\frac{-1^{\text{R}}.00 + 1^{\text{R}}.00}{2}$	$\frac{-0^{R.95} + 0^{R.95}}{2}$	0r.90 + 0r.90 2	$\frac{-0^{\text{R}.85} + 0^{\text{R}.85}}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}.80} + 0^{\text{R}.80}}{2}$
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 ⁿ .1655 5.1625 5.1435 5.1450 5.1550 5.1355 5.1565 5.1490 5.1660 5.1400 5.15185	4 ⁸ .8880 4.8835 4.8875 4.8990 4.8800 4.8900 4.8680 4.8920 4.8820 4.8775 4.88475	4 ^R .6045 4.6175 4.6075 4.6045 4.5940 4.6065 4.5925 4.6095 4.6035 4.6035 4.60435	4".3200 4.3355 4.3305 4.3325 4.3275 4.3245 4.3210 4.3365 4.3265 4.3305 4.32850 45".637
$\frac{-0^{\text{R}}.50 + 0^{\text{R}}.50}{2}$	$\frac{-0^{R}.45 + 0^{R}.45}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}.40} + 0^{\text{R}.40}}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.35 + 0^{\text{R}}.35}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.30 + 0^{\text{R}}.30}{2}$
2 ⁿ .7100 2.7080 2.7000 2.7005 2.7095 2.7000 2.7050 2.6990 2.6990 2.7060 Medio 2.70370 28".491	2 ⁸ .4300 2.4465 2.4310 2.4460 2.4260 2.4310 2.4315 2.4340 2.4265 2.4245 2.43270 25".636	2 ⁿ .1695 2.1555 2.1615 2.1580 2.1790 2.1710 2.1680 2.1605 2.1585 2.1605 2.16420 22".806	1 ⁿ .8935 1.8950 1.9000 1.8955 1.8975 1.8980 1.8965 1.9020 1.8980 1.8965 1.89725	1*.6365 1.6300 1.6375 1.6320 1.6295 1.6400 1.6365 1.6270 1.6460 1.6290 1.63440

(VITE MICROMETRICA).

tra il valore positivo e il negativo); determinati mediante il sistema di Gauss, applicando il Refrat-Rifrattore; il medio poi è ridotto in arco.

			CONTRACTOR CONTRACTOR AND AND CONTRACTOR CON	NOTE OF THE PROPERTY OF THE PR
0- 85 . 02 55	— 0°,70 → 0°,70	0R,65 → 0R,65	— 0₽.60 → 0₽.60	$-0^{R},55 + 0^{R},55$
$\frac{-0^{\text{R}.75} + 0^{\text{R}.75}}{2}$	2	2	2	$\frac{-0^{\text{R}},55}{2}$
2	2	_		
1				
4ª.0715	$3^{R}.8000$	3 ^R .5360	3 ^R .2540	$2^{\mathrm{r}}.9630$
4.0635	3.7965	3.5315	3.2495	2.9830
4.0605	3.8015	3.5270	3.2455	2.9750
4.0575	3.7935	3.5255	3.2565	2.9840
4.0690	3.7925	3.5250	3.2575	2.9725
4.0585	3.8055	3.5290	3.2590	2.9830
4.0560	3.7860	3.5365	3.2480	2.9730
4.0565	3.7995	3.5220	3.2445	2.9790
4.0605	3.7880	3.5275	3.2615	2.9780
4.0595	3.7945	3.5320	3.2575	2.9880
4.06130	3.79575	3.52920	3.25335	2.97785
4.00100	9.17010			
42".799	39".999	37".190	34".284	31".411
		:		
	1			
-0R.25 $+0$ R.25	-0R.20 $+0$ R.20	$\frac{-0^{R}.15 + 0^{R}.15}{2}$	$-0^{R}.10 + 0^{R}.10$	$\frac{-0^{\text{R}}.05 + 0^{\text{R}}.05}{2}$
2	2	2	2	2
	1	1	1	1
in Office	12 007F	0°.8110	0×.5395	0°.2635
1 ^B .3755	1 ⁿ .0875 1.0965	0.8130	0.5445	0.2755
1.3665	1.0965	0.8100	0.5455	0.2660
1.3580 1.3580	1.0873	0.8160	0.5385	0.2735
1.3680	1.0905	0.8100	0.5440	0.2740
1.3640	1.0780	0.8170	0.5460	0.2695
1.3620	1.0855	0.8080	0.5370	0.2705
1.3610	1.0885	0.8130	0.5410	0.2645
1.3640	1.0930	0.8130	0.5345	0.2765
1.3520	1.0875	0.8090	0.5315	0.2725
			0 5 4000	0.27060
1.36290	1.08935	0.81230	0.54020	0.47000
14".361	11".480	8".557	5".693	2".851

QUADRO III. (VITE MICROMETRICA).

Riassunto dei valori di una rivoluzione, determinati mediante il sistema di Gauss, applicando il circolo verticale di Starke, di 18 pollici di diametro, e diviso di 4" in 4". Questa determinazione fu fatta due volte, in temperature molto diverse, nello scopo di vedere se i valori risultano eguali.

Temperatura massima. Est	ate 1863.	Temperatura minima. I	nverno 1863-64.
Centigradi	1. Riv.	Centigradi	1. Riv.
+ 23.4 · · · · · · ·	57.17	— 1°.5	57.18
» 24.0	57.20	— 1.7	57.25
» 24.6	57.29	— 2.1	57.26
» 23.8	57.16	— 2.7	57.31
» 25.2	57.23	0.5	57.36
» 25.4	57.37	$-0.7 \dots$	57.22
» 25.3	57.22	$-1.5 \ldots$	57.26
» 23.3	57.36	— 1.1	57.29
» 23.3	57.10	$-1.1 \dots$	57.28
» 24.1	57.33	— 0.7	57.29
Medio + 24°.24	. 57".243	Medio — 1°.36	57".270

Non risultando differenza sensibile, adotto il valore medio =57''.256.

È da notare che ogni valore è stato determinato mediante 25 ripetizioni della misura dell'arco di 2 rivoluzioni compreso fra + 1^r e - 1^r, leggendo prima e dopo tutti li quattro nonii del circolo verticale, e dividendo per 50 l'arco percorso.

Esempio del primo valore 57".17.

Lettura al Circolo Verticale.

Arco percorso = $0^{\circ}.47'.38''.5$ in 25 ripetizioni. Quindi 1 Riv. = 57''.17.

QUADRO IV.

ESAME DELLA VITE MICROMETRICA MEDIANTE SOTTOPOSIZIONE AL MICROSCOPIO.

Deduzione del valore di due rivoluzioni intere, cioè: una dalla parte negativa, l'altra dalla parte positiva del filo fisso del Micrometro.

2 Riv. complete del Micrometro, in Riv. e parti del Microscopio									
Valore I.º	Valore II.º	Valore III.º	Valore IV.°	Valore V.°					
19 ^R .11 ^P .2 » 10.6 » 10.5 » 10.5 » 9.9 » 9.6 » 9.9 » 10.3 » 9.7 » 10.0 Medio 19 ^R .10 ^P .22	19 ^R . 9 ^P .7 > 11.0 > 10.5 > 11.6 > 10.0 > 10.0 > 10.0 > 10.9 > 10.5 > 10.4 > 10.2	19 ^R .8 ^P .2 » 8.8 » 8.0 » 8.2 » 9.1 » 9.6 » 8.9 » 8.4 » 7.9 » 8.7	19 ^R .10 ^P .9 > 10.2 > 11.9 > 12.8 > 11.9 > 11.1 > 10.8 > 10.3 > 10.3 > 10.5	19 ^R .7 ^P .1 > 9.7 > 7.5 > 8.3 > 6.9 > 7.4 > 7.9 > 7.2 > 8.9 > 6.6					

Microscopio

I.° 19*.10°,22 II.° » 10.48 III.° » 8.58 IV.° » 11.07 V.° » 7.75 48.10

 $Medio = 19^{n}$. 9^{p} .62 = 2 Rivoluzioni del Micrometro. 1 Riv. Microm. = 9.34.81 che equivalgono a : 57''.169.

QUADRO V.

ESAME DELLA VITE MICROMETRICA MEDIANTE SOTTOPOSIZIONE AL MICROSCOPIO.

Deduzione del valore delle frazioni di Rivoluzione, da $= 0^{\text{R}}.05 \text{ a} = 0^{\text{P}}.60 \text{ procedendo da 5}$ in 5 parti del tamburo.

$\frac{-0^{n}.05 + 0^{n}.05}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.10 + 0^{\text{R}}.10}{2}$	$\frac{-0^{R}.15 + 0^{R}.15}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.20 + 0^{\text{R}}.20}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.25 + 0^{\text{R}}.25}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.30 + 0^{\text{R}}.30}{2}$
$0^{\text{\tiny R}}.57^{\text{\tiny P}}.10$ $0.57.60$ $0.57.20$ $0.55.45$ $0.56.20$ $0.56.25$ $0.56.20$ $0.56.50$ $0.56.80$ $0.55.85$ Medio diviso per 2: $0^{\text{\tiny R}}.28^{\text{\tiny P}}.257$ $2''.810$	1°.53°.80 1.52.40 1.53.90 1.53.55 1.52.80 1.53.50 1.52.80 1.54.00 1.52.95	2 ^R .52 ^P .75 2.51.95 2.50.85 2.49.95 2.51.60 2.50.80 2.50.15 2.50.35 2.51.65 2.50.60 1 ^R .25 ^P .532 8."509	3°.49.°05 3.49.00 3.49.65 3.49.20 3.49.85 3.48.35 3.50.75 3.48.30 3.49.85 3.49.20	4*.49*.65 4.48.75 4.46.70 4.46.90 4.48.15 4.47.50 4.46.75 4.46.60 4.47.35 4.47.00	5 ^R .46 ^P .70 5.46.35 5.46.20 5.45.55 5.45.80 5.44.80 5.46.30 5.46.55 5.45.20 5.44.75
$-0^{R}.35 + 0^{R}.35$	$ \frac{ -0^{R}.40 + 0^{R}.40}{2} $	$\frac{-0^{\text{R}}.45 + 0^{\text{R}}.45}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.50 + 0^{\text{R}}.50}{2}$	$\frac{-0^{R,55} + 0^{R,55}}{2}$	$\frac{-0^{\text{R}}.60 + 0^{\text{R}}.60}{2}$
6".45".95 6.45.30 6.43.45 6.43.60 6.44.35 6.43.05 6.42.20 6.42.85 6.41.95 6.43.00 Medio diviso per 2: 3".21".785 20".069	7°.40°.55 7.40.25 7.40.95 7.42.35 7.39.15 7.39.60 7.40.90 7.40.95 7.40.60 7.40.70	8°.40°.40 8.39.50 8.38.65 8.37.50 8.38.15 8.37.40 8.37.50 8.36.35 8.36.70	9*.34*.80 9.34.65 9.35.80 9.35.80 9.33.50 9.33.25 9.36.30 9.34.95 9.33.25 9.33.25 4*.47.*277 28".572	10".34".80 10.34.55 10.32.45 10.32.25 10.31.30 10.31.60 10.32.30 10.33.05 10.30.40 10.31.05	11 ⁿ .28 ^r .05 11.28.60 11.29.35 11.30.45 11.27.45 11.27.60 11.30.35 11.31.10 11.30.00 11.28.20

QUADRO VI. (VITE MICROMETRICA).
Riassunto dei valori delle frazioni di rivoluzione, secondo li diversi metodi usati nel determinarle.

Frazioni di Rivoluzione	Passaggi di z Ursae Minor.	Sistema Gauss col Rifratt. 7 pollici	Microscopio	Valore medio
0°.05		2".851	2".810	2".830
0.10	5".660	5. 693	5. 633	5. 662
0.15		8. 557	8. 509	8. 533
0.20	11.443	11. 480	11. 404	11. 443
0.25		14. 361	14. 300	14. 330
0.30	• 17.240	17. 224	17. 197	17. 220
0.35		19. 993	20.069	20. 031
0.40	23.011	22. 806	22.905	22. 907
0.45		25. 636	25. 756	25. 696
0.50	28.517	28. 491	28.572	28. 527
0.55		31. 411	31. 448	31. 429
0.60	34.189	34. 284	34. 269	34. 247
0.65		37. 190		37. 190
0.70	39.979	39. 999		39. 989
0.75		42. 799		42. 799
0.80	45.701	45. 637	* * * * * * *	45. 669
0.85		48. 523		48. 523
0.90	51.540	51. 479		51. 509
0.95		54. 295		54. 295
1.00	57.090	57. 161		57. 169 (¹)

⁽¹) Questo numero, che è il valore d'un'intiera rivoluzione, risulta combinando i valori 57"090 e 57"161 col valore determinato per mezzo del Circolo Verticale (vedi Quadro III) che è 57"256. Vedi pure qui sopra l'articolo intitolato Valore delle rivoluzioni del micrometro.

QUADRO VII. (VITE MICROMETRICA).

Valore delle frazioni di rivoluzione, da centesimo in centesimo dedotto da interpolazione grafica dell'ultima colonna del quadro VI. Tavola usata nella riduzione delle distanze.

0*.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26	1. 12 1. 69 2. 25 2. 82 3. 39 3. 96 4. 52 5. 09 5. 66 6. 24 6. 81 7. 38 7. 96 8. 54 9. 11 9. 69 10. 27 10. 85 11. 43 12. 01 12. 59 13. 17 13. 75 14. 33	Diff. 0".26 14".91 0.27 15. 49 0.28 16. 07 0. 56 0. 57 0. 29 16. 64 0. 30 17. 21 0. 31 17. 79 0. 32 18. 36 0. 37 0. 34 19. 50 0. 57 0. 57 0. 58 0. 57 0. 58 0. 58 0. 57 0. 58 0. 58 0. 57 0. 58 0. 59 0. 50 0. 58 0. 59 0. 50 0. 58 0. 59 0. 50	Diff. 0".51 29".11 0".58 0. 52 29. 68 0. 57 0. 54 30. 83 0. 57 0. 55 31. 40 0. 57 0. 57 32. 55 0. 57 0. 58 33. 13 0. 56 0. 60 34. 28 0. 57 0. 61 34. 86 0. 57 0. 62 35. 43 0. 57 0. 63 36. 01 0. 56 0. 63 36. 01 0. 56 0. 63 36. 01 0. 56 0. 63 37. 16 0. 56 0. 63 37. 16 0. 56 0. 67 38. 30 0. 57 0. 68 38. 87 0. 56 0. 69 39. 43 0. 56 0. 70 39. 99 0. 57 0. 72 41. 12 0. 56 0. 74 42. 24 0. 57 0. 75 42. 80 0. 76 43. 37	Diff. 0".57 0.76 43".37 0".57 0.58 0.77 43.94 0.56 0.57 0.79 45.08 0.57 0.57 0.80 45.65 0.58 0.57 0.81 46.23 0.57 0.58 0.82 46.80 0.57 0.58 0.82 46.80 0.57 0.58 0.84 47.96 0.58 0.57 0.84 47.96 0.58 0.57 0.86 49.13 0.59 0.58 0.86 49.13 0.59 0.58 0.88 50.87 49.72 0.58 0.89 50.88 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.90 51.46 0.58 0.57 0.56 0.99 56.61 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.56 0.99 56.61 0.56 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.57 0.56 0.99 56.61 0.56 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57 0.57

QUADRO VIII. ANGOLO CORRISPONDENTE AL CATETO mn

mn	Angolo	mn	Angolo	mn	Angolo	mn	Angolo	mn	Angolo
mn 0*.01 0.02 0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.11 0.12 0.13 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.19 0.20 0.21 0.22 0.23 0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.30 0.31	Angolo 9°.31 31 0.62 30 0.92 31 1.23 31 1.54 31 2.16 30 2.46 31 3.39 30 4.00 31 4.31 31 4.62 30 5.23 30 5.53 31 5.45 31 6.45 30 7.65 31 7.96 30 7.65 31 7.96 30 8.56 30 8.86 30 9.16 30 9.46 30	mn 0*.31 0.32 0.33 0.34 0.35 0.36 0.37 0.38 0.39 0.40 0.41 0.42 0.43 0.44 0.45 0.46 0.47 0.48 0.49 0.50 0.51 0.52 0.53 0.54 0.45 0.56 0.57 0.58 0.59 0.60 0.61	9°.46 9.76 30 10.06 30 10.36 30 10.36 30 10.66 30 10.96 29 11.25 30 11.55 29 11.84 30 12.44 29 13.02 29 13.02 29 13.31 29 13.60 30 14.19 29 14.48 28 14.76 29 15.05 29 15.63 28 15.91 29 16.48 28 16.76 29 17.05 28 17.33 28 17.61 27 17.88 27 18.15		Angolo 18°.15 18.43 27 18.70 28 18.98 27 19.25 27 19.52 28 19.80 27 20.07 28 20.35 27 20.62 27 20.89 27 21.16 26 21.42 27 21.69 27 21.96 26 22.22 26 22.48 27 23.01 26 23.27 26 23.27 26 23.37 26 23.78 26 24.30 25 24.55 24.81 25 25.06 25 25.82 25 25.82 25 25 25 25 25	mn 0*.91 0.92 0.93 0.94 0.95 0.96 0.97 0.98 0.99 1.00 1.01 1.02 1.03 1.04 1.05 1.06 1.07 1.08 1.09 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21	Angolo 26°.07 26.31 24 26.31 25 26.86 25 26.81 24 27.05 25 27.30 24 27.54 28.02 24 28.26 28.50 24 28.74 28.97 24 29.21 23 29.44 29.68 29.91 23 30.14 23 30.37 23 30.60 23 30.83 22 31.05 23 31.28 22 31.73 22 31.95 22 32.17 22 32.39 22 32.61 22 32.83 33.05	mn 1*.21 1.22 1.23 1.24 1.25 1.26 1.27 1.28 1.29 1.30 1.31 1.32 1.33 1.34 1.35 1.36 1.37 1.38 1.39 1.40 1.41 1.42 1.43 1.44 1.45 1.46 1.47 1.48 1.49 1.50 1.51	Angolo 33°.05 33.26 21 33.48 21 33.69 21 34.11 21 34.32 21 34.53 21 34.74 21 34.95 21 35.16 20 35.36 21 35.57 20 35.77 20 35.97 20 36.17 20 36.37 20 36.37 20 36.77 20 36.77 20 37.16 19 37.35 19 37.35 19 37.35 19 37.35 19 37.35 19 37.35 19 37.36 19 37.37 19 37.39 20 38.12 38.31 38.50 19 38.88 19 38.88 19

(Fig. 2) MISURATO COL MICROMETRO (Reticolo 2°)

mn	Angolo	mn	Angolo	mn	Angolo	mn	Angolo	min	Angolo
mm 1*.51 1.52 1.53 1.54 1.55 1.56 1.57 1.58 1.59 1.60 1.61 1.62 1.63 1.64 1.65 1.66 1.67 1.68 1.69 1.70 1.71 1.72 1.73 1.74 1.75 1.76 1.77 1.78 1.79 1.80 1.81	39°.06 39.25 39.43 39.61 39.80 39.80 39.98 40.16 40.34 40.52 40.69 40.87 41.05 41.22 18 41.40 41.57 41.74 41.91 42.08 17 42.08 17 42.25 17 42.42 17 42.59 16 42.75 17 42.59 16 43.73 16 43.67 43.89 16 44.05 16 44.21	1°.81 1.82 1.83 1.84 1.85 1.86 1.87 1.88 1.90 1.91 1.92 1.93 1.94 1.95 1.96 1.97 1.98 1.99 2.00 2.01 2.02 2.03 2.04 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11	Angolo 44°.21 44.36 16 44.52 15 44.67 16 44.83 16 44.99 15 45.14 15 45.30 15 45.45 16 45.76 14 45.90 15 46.05 15 46.20 14 46.34 15 46.49 15 46.64 15 46.79 14 47.08 14 47.08 14 47.36 14 47.36 14 47.36 14 47.36 14 47.78 14 47.92 14 48.06	mn 2*.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35 2.36 2.37 2.38 2.39 2.40 2.41	Angolo 48°.61 48.74 13 48.87 14 49.01 13 49.14 13 49.27 13 49.40 13 49.53 13 49.66 13 49.79 13 50.04 13 50.17 13 50.30 12 50.42 13 50.55 12 50.67 12 50.79 13 50.92 12 51.04 12 51.16 12 51.28 12 51.40 12 51.28 12 51.40 12 51.52 12 51.64 12 51.88 11 51.99 12 52.11 12 52.23 11	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52°.34 12 52.46 11 52.57 11 52.68 12 52.80 11 53.02 11 53.13 11 53.46 11 53.57 11 53.68 11 53.79 10 53.89 11 54.11 10 54.21 10 54.31 11 54.42 11 54.42 11 54.42 11 54.43 10 54.63 10 54.63 10 54.73 10 54.83 11 54.94 10 55.04 10 55.14 10 55.14 10 55.34 10 55.34 10 55.34 10 55.34 10 55.34 10 55.54	2*.71 2.72 2.73 2.74 2.75 2.76 2.77 2.78 2.79 2.80 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.86 2.87 2.88 2.90 2.91 2.92 2.93 2.94 2.95 2.96 2.97 2.98 2.99 3.00	55°.54 9 55.63 10 55.83 10 55.83 10 55.93 9 56.02 10 56.12 9 56.21 10 56.31 9 56.40 10 56.50 9 56.69 9 56.69 9 56.87 9 56.87 9 57.05 9 57.14 9 57.23 9 57.32 9 57.32 9 57.32 9 57.32 9 57.41 9 57.50 9 57.50 9 57.68 9 57.77 8 57.85 9 57.94 9 58.03 8 58.11 9

QUADRO IX. ERRORE PROBABILE

di una misura presa col Dialite, secondo i diversi ordini della distanza.

Ordine	Distanza	Distanza N.º		N.º Misure		Errore probabile	
		Stelle	D	P	di D	di P	
I.º	0".7	28	· · ·	154		2°.35	
II.º	1. 5	40		241		1. 42	
III.º	3. 0	63 68	397	451	0".115	0. 87	
IV."	6.0	$\frac{53}{54}$	317	333	0. 127	0. 77	
V.°	10. 0	21	113	109	0. 128	0. 50	
VI.°	14. 0	6	22	21	0. 126	0. 40	
VII.°	20. 0	16	43	45	0. 120	0. 42	
VIII.º	28. 0	4	10	10	0. 131	0. 28	

La deduzione è stata fatta secondo le regole date da W. Struve p. LVII delle *Mensurae Micrometricae*.

Essendo alquanto ristretto il numero delle stelle, ho preso in considerazione anche le coppie dotate di un certo movimento, e che furono osservate almeno tre volte all'anno. Ne ho esclusa Σ 2084, ζ Herculis, il cui movimento angolare è troppo forte. Quanto agli altri movimenti, in osservazioni per sè stesse così difficili, e nelle quali si trovano grossissimi errori di parecchi gradi, e frequentemente in aperta contraddizione col moto, credo che non possano considerarsi come una seria difficoltà in questo caso. Così ogni serie annuale di almeno tre misure, è considerata come appartenente ad una stella distinta. Le coppie misurate due sole volte sono escluse.

I valori da me determinati non differiscono sostanzialmente da quelli che il sig. Otto Struve dedusse dalle mie osservazioni pubblicate nelle Astronomische Nachrichten, soltanto li attuali hanno una certezza maggiore, essendo calcolati sopra un numero più grande di stelle, ed essendovene aggiunte 28 dell'ordine I° che dal sig. Otto Struve non è stato considerato.

SPIEGAZIONE DEI QUADRI CONTENENTI LE OSSERVAZIONI FATTE COL DIALITE

I nomi delle stelle sono identici a quelli u-ati da W. Struve. Quando è assegnato il numero che la stella occupa in una costellazione, se esso numero precede, è di Flamstedio, p. e. in 49 Serpentis = Σ 2021: se il numero segue, è quello assegnato nell'Uranografia di Bode, esempio Herculis 210 = Σ 2120.

La prima colonna contiene la data di ciascuna osservazione espressa in anni e frazione decimale di anno. Si son conservati i millesimi, essendo tre decimali necessari a fissare senza ambiguità la data civile, quando occorra.

Nella seconda è dato il tempo siderale corrispondente al medio di ciascuna osservazione di posizione. Talvolta, non essendo stata notata con precisione l'ora nei diari, si è surrogata l'indicazione oriente od occidente che indica se la stella fu misurata ad oriente o ad occidente del meridiano.

La terza colonna contiene la distanza in secondi e centesimi di secondo, quando la distanza risulta da una vera misura col micrometro. Le distanze assegnate per semplice stima sono indicate in soli decimi di secondo: talora il segno 1"+ o 1"- indica che la distanza parve un po' maggiore od un po' minore di un secondo. Per le coppie molto strette spesso la stima è espressa colle parole cuneo, oblunga, o colle abbreviature sep. (separate), ben sep. (bene separate), talv. sep. (talvolta separate), tr. di sep. (tracce di separazione). Alcuni pochi casi, in cui una grande distanza fu determinata indirettamente per mezzo della differenza di declinazione, si trovano specialmente indicati in apposite note.

La quarta colonna dà l'angolo di posizione in gradi e decimi. Per alcuni casi di distanze molto grandi si son aggiunti anche i centesimi di grado.

Nella quinta son date le stime delle grandezze in intieri e decimi, e i giudizi sui colori, spesso corredati di una stima del grado di sicurezza in tali giudizi raggiunto.

Sotto le osservazioni di ciascuna stella in una linea a parte è data la media delle osservazioni a quelle relative, con un decimale di meno per l'epoca, e con un decimale di più per le distanze e per gli angoli. Per le stelle di rapido movimento le osservazioni sono divise da intervalli bianchi in gruppi, a ciascuno dei quali corrisponde una media speciale.

Una stellina accanto ad una posizione o ad una distanza mostra che la misura in discorso è stata presa di giorno senza uso di illuminazione artificiale del campo. Una croce × accanto ad una misura indica una differenza sensibile fra il dato qui pubblicato e il corrispondente pubblicato nelle Astronomische Nachrichten (v. qui sopra p. 18).

A. STELLE MISURATE COL DIALITE ALMENO DUE VOLTE,

Σ 2. Cephei 316.

Non credo si possa far conto alcuno di queste due osservazioni. La differenza di 35° fra i due angoli è invero troppo forte.

Σ 12. 35 Piscium.

1852.765 × 1854.752 × 1854.748 1854.836 1854.913 1854.935 Media 1854.49	21 ^h 30 ^m 0.55 2. 2 21.17 1.58 0.28 6 giorni	11"35 11.45 11.37 11.33 11.10 11.55	147°4 149.2 148.9 148.6 149.8 149.5	 5.4 bianca azzurra: 7.5 rossiccia? 5.0 bianco giallo chiaro: 7 olivastra. 6.0 gialla: 7.5 cinereo carico. 5.0:7.5. 5.5 bianca: 7.5 cinerea. 5.4 bianco giallo chiaro: 7.4 ciner. olivastra.
---	--	--	--	--

Σ 15. Cephei 318.

1855.514	$21^{\rm h}35^{\rm m}$	oblunga	107°8	7.0:7.0 dubbio se azzurro chiaro.
1855.522	21.50	oblunga	96.2	7.5: 7.5 bianche.
1855.536	21.32	oblunga	100.6	7.0:7.2 ambe bianco giallo chiaro
1855.814	3. 2	oblunga	103.6	7.5: 7.5 bianche.
1856.694	2.15	oblunga	109.1	6.5:6.5 bianche.
1858.516	22.5	oblunga	103.7	7.0:7.0 bianche.
1858.543	22.5	oblunga	104.6	7.0:7.0 bianche.
1858.612	1.12	oblunga	110.5	6.0:6.0.
404204			40104	
Media 1856.84	8 giorni	oblunga	104°51	6.9:7.0 bianche.

Σ 22. 38 Piscium.

1852.842 22. 8 4.53 235.	1852.776 1852.814 1852.820 1852.836	$egin{array}{c cccc} 2.24 & 4.64 & 235 \\ 2.29 & 4.64 & 235 \\ 2.7 & 4.61 & 234 \\ 2.12 & 4.37 & 236 \\ \end{array}$	5.9 6 5.0
Media 1852.82 5 giorni 4"564 235°	1852.842 Modio 1852.82	2.00	

		Σ 24.	Androm	edae 69.
1852.754 1852.762 1852.787 1852.811 1852.814 1852.842 1852.844 1852.847 1852.850 1852.852 1852.855 1852.858	20 ^h 20 ^m 21. 8· 21. 1 21.37 21.29 ————————————————————————————————————	5"19 5.11 5.18 5.10 5.07 ————————————————————————————————————	250°8 249.3 247.0 248.2 246.1 245.8 245.7 246.6 247.7 249.2 248.5 244.3 246.3	7.5:8.5.
Media 1852.90	13 giorni [5″177	247°35	7.5 : 8.5.
		Σ 60.	n Cassi	iopeiae.
1854.707 1854.718 1854.757 1854.935 1855.061 1855.083 1855.111	3 ^h 15 ^m 3.10 3.50 3.17 3. 2 3. 7 2.57	7"76 7.92 7.86 7.73 7.81 7.82 7.69	111.3 110.7 111.2 112.7 112.9 112.9 *	 3.5 giallo brillante: 7.5 rosa o purpurea. 3.7 bianchissima: 7.5 violetto chiaro. 3.0 bianco-giallo chiaro: 8.5 rosso cupo. 3.0 giallo: 7.3 rosso cinereo. 4.0 giallo chiaro: 8.0 rosso arancio. 3.0 giallo chiaro: 7.0 violetto.
1855.809 1855.948 1855.987 1856.023	3.25 3. 5 2.57 2.45	7.63 7.61 7.52 7.52	112.5 113.5 114.0 112.8	 2.7 gialla: 7.5 purpurea. 3.0 giallo chiaro: 2.0 rosso azzurr.col.certi. 3.0 giallo chiaro: 7.0 rosea, certi. 3.0 giallo chiaro: 7.0 rosso azz.chiaro, certi.
1856.655 1856.750 1856.907 1857.113	2.52 2.51 2.52 3.12	7.14 * 7.31 7.59 7.28	115.2 114.7 114.1 114.5	3.0 bianco giallo chiaro: 7.0 rosso violetto. 3.0 bianco giallo chiaro: 6.5 rosea, certiss. 3.0 bianco giallo chiaro: 7.0 violetta, certi, 3.0: 7.0.
1857.669 1857.813 1857.993 1858.008	3.17 2.45 2.47 2.35	7.09 7.08 7.28 * 7.10 *	116.0 115.9 115.9 115.6	3.0 giallo chiaro: 6.7 porpora chiaro.3.0 bianco giallo chiaro: 7.0 rosea, certiss.3.0 giallo chiaro: 7.0 violetto.
1858.502 1858.628 1858.719	$22.17 \\ 20.55 \\ 2.45$	7.16 7.29 7.27	114.5 116.4 116.5	3.0 bianco giallo chiaro: 7.3 purpurea. 3.5 giallo chiaro: 7.0 rosea.
Media 1854.91 » 1855.94 » 1856.86 » 1857.87 » 1858.62	7 giorni 4 » 4 » 4 » 3 »	7"799 7.570 7.330 7.137 7.240	111°89 113.20 114.62 115.85 115.80	3.4 giallo chiaro: 7.6 2.9 giallo chiaro: 7.1 3.0 giallo chiaro: 6.9 3.0 giallo chiaro: 6.9 3.2 giallo chiaro: 6.9

MISURE FATTE

		Σ 6	1. 65 P	scium.		
$1854.746 \\ 1854.751$	2.35	4''59 4.65	297°7 297.8	6.0:6.2 verdi? 6.2 bianco cinerco chiare: 6.5 bianco ciner.		
1854.768 1854.820	$\begin{array}{c c} 4.15 \\ 3.37 \end{array}$	4.88 4.64	$298.0 \\ 297.5$	6.0:6.2 bianche.		
Media 1854.77	4 giorni	4"690	297°75	6.1:6.3 ambe bianco cinereo chiaro.		
		Σ 73.	36 <i>And</i> :	romedae.		
1044 4001	$22^{\mathrm{h}}32^{\mathrm{m}}$	1"2				
1855.508	$\frac{22.32}{22.30}$		334°8 335.5	5.5 bianco giallo chiaro: 6,7 olivastro chiaro.		
$\begin{array}{c} 1855.522 \\ 1855.536 \end{array}$	$\frac{22.30}{22.42}$	sep. 1.3	334.4	5.5:6.5 ambe giallo chiaro.		
1855.811	$\frac{22.42}{2.35}$	$\frac{1.5}{1.2}$	336.4	5.5:6.5 ambe giallo chiaro.		
1856.034	$\begin{array}{c} 2.55 \\ 2.55 \end{array}$	1.1	334.4	6.0:7.0 ambe giallo chiaro.		
1856.105	$\frac{2.35}{3.25}$	1.1	334.7	6.0:7.0.		
1856.562	22.27	1.3	335.7	7.0:7.5 ambe giallo rosso chiaro.		
1856.655	2.10	1.1	338.7	6.0:7.0 ambe bianco giallo chiaro.		
1856.973	$\frac{2.10}{2.37}$	$\frac{1.1}{1.2}$	338.1	6.8:8.0 ambe bianco giallo chiaro.		
1000.975	4.01	1.2	990.1	6.2 giallo chiaro: 7.0 cinereo chiaro: certi.		
Media 1856.08	9 giorni	1''2	335°86	6.1:7.0 ambe giallo chiaro.		
1044.000	Σ 80. Piazzi O. 251.					
1855.992	$egin{array}{c c} 1^{ m h} & 2^{ m m} \ 2.37 \end{array}$	18"83	307°2	7.5 rossa: 9.0 rosso azzurra.		
1856.031	0.35	18.67	307.1	7.2 rossa: 85. rosso azzurra: certi.		
1856.626	0.55	18.96	306.5	7.5 rosso chiaro: 9.0 rossa: suffic. certi.		
Media 1856.22	3 giorni	18"920	306°93	7.4:8.8.		
		\sum 9	94. <i>Ceti</i>	160.		
1854.622	0 ^h 52 ^m	4"11	324°8	7.3:8.7 bianche.		
1854.705	1.57	3.89	322.1	7.0 cinerea: 8.4 azzurro cinerea.		
1854.984	0.17	3.93	323.4	7.0 bianca: 8.0 cinerea: suffic. certi.		
1855.800	0.47	4.34	325.3	7.0 bianco giallo chiaro: 8.3 azzurro chiaro.		
1000.000	0.11	1,01	020.0	7.0 blanco glano chiato. Ole uznatio chiaro.		
Media 1855.03	4 giorni	4"067	323°90	7.1:8.3.		
Σ 113. 42 Ceti.						
1044.000	1hoom 1					
1855.809	1 ^h 30 ^m	1"2	341°8	6.5: 7.5 bianche.		
1855.984	2.25	1.0	344.7	7.0:8.0.		
1856.031	1.30	1.2	343.2	6.5:8.0 bianche.		
1856.733	1.57	1.1	343.6	6.7:8.0 bianche.		
Media 1856.14	4 giorni	1"1	343°32	6.7:7.9.		
			Administration of the Control of the			

COL'DIALITE DI PLÖSSL.

		300 300 300 300 300 300 300 300 300 300
,	Σ 138. P1AZ	ezi I. 123.
	1''6 207°5	
	1.3 210.9	1 11 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	1.2 209.4 1.3 211.0	8
	$ \begin{array}{c cccc} 1.3 & 211.0 \\ 1.2 & 207.5 \end{array} $	
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Media 1856.18 6 giorni 1	1″3 208°88	8 7.2:7.5.
	Σ 155. An	nonima.
1852.844 0 ^h 14 ^m [4"69 327°4	1
	4.49 326.8	
	4.55 325.9	
1	$4.50 \mid 326.2$	
1852.929 23.20	4.41 325.4	
	4.66 330.6	7.5 : 7.7.
	$4.80 \mid 328.3$	7.3:7.6.
1854.926 1. 7	329.3	7.5:8.5.
Media 1853.60 8 giorni 4	4″586 32 7 °49	9 7.4:7.9.
	Σ 170. Α	n onim a
	21 110. Al	nonima.
	3"14 247°7	7.7 bianca: 8.7 più oscura.
	3.18 246.0	7.7:8.7 bianche.
	3.76 246.9	8.0:9.0.
	3.69 248.3	7.4:8.5.
1854.636 22.55	3.74 247.3	7.5 : 8.5.
Media 1854.62 5 giorni 8	3"502 247°24	4 7.7:8.7.
2	Σ 174. Piaz	zzi I. 179.
1854.617 22h50m 8	B"10 167°1	6.0 gialla: 6.5 olivastra: poco certi.
	2.90 167.8	
1854.806 5. 2	3.03 168.2	7.6 bianca: 8.0 verde chiaro.
	2.90 167.4	6.5 bianca: 8.0 azzurro chiaro: suff. certi.
	2.94 170.4	
1856.023 3.28	2.89 165.0	6.5 bianca: 7.3 bianco azz. chiaro, certiss.
Media 1854.99 6 giorni 2	2″960 167°6	5 6.4:7.5.
media 1004.00 0 glorili 2	2 200 101 00	U.T. 1.0.

MISURE FATTE

Σ 179. Andromedae 241.						
1854.820 1854.921	5 ^h 9 ^m 5.57	3″57 3.91	159°9 159.5	7.0:8.0 ambe azzurro chiaro e verde chiaro. 8.0:9.0 bianche.		
Medla 1854.87	2 giorni	3"745	159°70	7.5 : 8.5.		
Σ 180. γ Arietis.						
1852.026 × 1852.039 1852.053 1854.831 1854.959 1856.655 Media 1852.04 1855.48	4 ^h 49 ^m 5.15 4.29 3.37 1.45 2.47 3 giorni 3 giorni	8"76 8.86 8.60 8.73 8.59 8.66 * 8"740 8.660	360°5 358.8 358.3 *	4.0:4.3. 5.0 bianca: 5.0 bianca cinerea. 4.0:4.3.		
Σ 186. Piazzi I. 209.						
1855.809 1855.891 1855.987 1857.031 Media 1856.18	$3.20 \\ 1.35 \\ 1.55$	oblunga cuneo oblunga oblunga cuncata	74°6 251.0 72.8 258.7 254°27	7.5: 7.5 ambe giallo chiaro. 6.2: 7.5 ambe giallo chiaro. 7.0: 7.0 bianche. 7.0: 7.5.		
		Σ 20%	2. a Pi	scium.		
$1854.101\\ \times 1854.167\\ 1854.184\\ 1854.187\\ 1854.190\\ 1854.970\\ 1855.061\\ 1855.064\\ 1855.779\\ 1855,959\\ 1856.626\\ 1857.618\\ 1858.595\\ 1858.669$	2 ^h 10 ^m 2.24 5. 0 5.10 5.20 1.35 1.47 1.30 1.27 1.57 1.52 1.12 1.35 2.17	3"58 3.46 3.47 3.51 3.48 * 3.77 3.77 3.71 - 3.48 3.35 3.63 3.44 * 3.50	330°5 326.1 327.3 326.5 326.3 * 328.6 330.1 328.8 * 329.4 329.1 328.4 327.1 327.5 * 326.0	 4.0 bianca: 6.0 bianco cinereo chiaro. 4.5 bianca: 6.0 bianco cinereo: suff. certi. 3.7 bianca verde chiaro: 5.2 più verde di A. 4.5: 6.5. 4.0 bianca: 5.0 cinereo chiaro: certi. 4.5 bianco verde chiaro: 6.0 verde cinereo. 4.0 giallo verde chiaro: 6.0 giallo cin. chiaro: certi. 		
Media 1855.75	14 giorni	3"550	327°98	4.2:5.8.		

Σ 205. γ Andromedae. $A:\frac{1}{2}(B-C)$ $5^{\rm h}27^{\rm m}$ 1854.798 10"86 62°9 1854.808 5.55 10.50 63.2 2.0 aurea: 6.0 oltremare: colori perfetti. 1854.839 4.12 10.48 63.3 2.0 aurea. 1854.888 4. 2 10.35 63.3 2.5 aurea. 1855.064 3.57 10.43 63.4 3.0 aureo chiaro. 1855.116 10.51 4.32 63.2 2.5 gialla. 1855.809 4.38 10.24 63.4 2.0 gialla. 1855.877 23.30 10.16 63.0 2.0 aurea. 1855.953 4.15 10.13 64.02.0 aurea. 1856,562 23.40 10.42 64.52.5 giallo chiaro. Media 1855,37 10 giorni 10''40863°42 2.3. B:C1854.811 4h30m oblunga $92^{\circ}7$ 1854.839 4.12 cuneo 100.0 B+C 6.0 azzurro chiaro, colori decisivi. 1854.888 4. 2 270.8 cuneo B+C 6.0 azzurro chiaro. 3.57 1855.064 cuneo 275.6B+C 6.0 azzurra. 1855.116 3.32 cuneo 272.4B+C 6.0 azzurro chiaro. 1855.809 3.57 cuneo? 283.17.0:7.0 ambe azzurro chiaro. 1855.811 23.52oblunga 93.9 6.0:6.0 ambe azzurro chiaro. 1855.877 23. 7 oblunga 102.3 7.0:7.0. 1855.953 23.17cuneo 274.37.0:8.0 azzurre. 1856,562 23.10 oblunga 101.5 7.0:7.0 azzurro chiaro. Media 1855.47 10 giorni 276°66 cuneata | 6.8:7.0. Σ 208. 10 Arietis. 23h45m 1"2 * 33°0 * 1856.541 6.0 giallo chiaro: 8:5 cinereo carico; certi-1856.748 23.25 1.5 34.8 5.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro cinereo, 1856.883 23. 2 1.3 34.2 6.5 bianca: 8.0 azzurra: certissimi. Media 1856.72 3 giorni 1"3 $34^{\circ}00$ 6.0:8.2. Σ 222. 59 Andromedae. $23^{\rm h}10^{\rm m}$ 16"38 1857.7291 $34^{\circ}0$ 5.0:6.0.1858.645 23.2516.49 35.2 6.0 bianca: 7.0 verde cinereo chiaro.

 $34^{\circ}60$

5.5:6.5.

Media 1858.19 | 2 giorni | 16"435

MISURE FATTE

			Σ 22	7. 1 Tri	ianguli.	
	1854.642 1854.647 1854.718 1854.783 1854.798 1854.896	23.45 22.55 4.22 4.17 4.25	3"83 3.85 3.71 3.45 3.95 4.02	78°8 78.7 76.9 74.9 74.6 75.8	1.5:6.5. 5.0:6.2. 6.0 giallo chiaro: 7.2 cinereo o verde chiaro. 5.0 bianca: 6.3 cinerea. 6.0 giallo chiaro: 7.5 cinerea non molto certi. 5.0 giallo: 6.3 olivastro chiaro.	
Media	1855.153 1854.81		3"846	76.5 76°60	6.0 gialla: 7.0 olivastra. 5.4:6.7.	
			S. 998	Andron	nedae 259.	
				Amui vii	ieuue 255.	
	1856.640 1856.883		1"0	280°9 281.3	6.5 certo bianca: 7.5 bianca? 6.5: 7.5 bianche.	
Media	1856.76	2 giorni	1"0	281°10	6.5 : 7.5.	
	Σ 231. 66 Ceti.					
Media	1854.768 1854.792 1854.811 1854.836 1854.932 1854.83	4.32 5.46 23. 0 23.55	15"59 15.28 15.27 15.28 15.54 15"392	228°1 229.6 229.6 229.4 229.3 229°20	4.8 bianca: 7.0 azzurra. 5.5: 7.3. 5.0 giallo chiaro: 7.0 olivastro carico. 5.5 bianca? 8.0 azzurro cinereo. 6.0 bianca: 8.0 azzurra: certi. 5,4: 7.5.	
		Soud	262. ι	Cassiop	peiae, A:B.	
	1854.754 1854.814 1854.837 1854.907 1855.870 1855.937 1856.097 1856.128 1856.547 1856.757 1856.941	23. 7 5.32 5.32 5.40 5.12 4.37 5. 0 5. 7 23.20 23.15 23. 1	sep. sep. sep. sep. 1"6 1.3 1.8 2.0 2.0 2.0	265°6 262.5 267.4 266.8 267.4 268.7 269.7 271.5 268.4 264.2 262.5 261.8	5.0 bianca: 8.0 rosso cinereo. 5.0 bianca: 7.5 rosa violetto. 5.0 bianca: 7.0 azzurra. 5.0 bianca: 8.0 azzurra. 5.5 bianca: 8.0 azzurra. 4.7 giallo chiaro: 7.0 azzurro chiaro. 5.0 bianca: 7.5 azzurra? 5.3 bianca: 7.5 azzurra. 5.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro cinereo. 5.0 bianco giallo chiaro: 7.0 olivastra. 4.5 bianca: 7.0 azzurro chiaro. 5.0 bianco: 7.5 rosso azzurro chiaro.	
Media	1855.72	12 giorni	1″8	266°37	5.0:7.5.	
					(Continua nella pagina seguente).	

COL DIALITE DI PLÖSSL.

(Segue i C	Cassiopeiae)		A:C				
1854.7		7"99	108°1	C = 9.0 rossa.			
1854.8		7.39	107.1	8.0 azzurra.			
1854.8		7.76	109.1	9.0 azzurra.			
1854.9		7.68	109.8	9.0 rosso cupo.			
1855.0		7.86	109.8	8.5 violetto abbastanza certo.			
1855.8		8.03	109.9	8.0 azzurro.			
1855.9		7.69	109.1	7.5 certo azzurra.			
1856.0		7.88	$109.2 \\ 109.2$	8.0 rossa.			
1856.1 1856.5		7.89 7.52	$109.2 \\ 106.9$	8.0 azzurro cinereo.			
1856.7		7.64	107.3	8.0 rossa.			
1856.9		7.04	109.3	8.0 rosso-azzurra, certissimo colore.			
1000.0	4.00		100.0	o.o rosso-azzurra, certissimo colore.			
Media 1855.7	2 12 giorni	7"757	108°74	C = 8.2.			
		S . 9	72. And	onima			
				memou.			
1856.6		1"4	42°7	8.5:8.5 bianche.			
1858.5	95 23.52	1.7	221.7	7.2:7.5.			
Media 1857.6	2 giorni	1″5	222.20	7.8:8.0			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Σ 285. Anonima.						
1856.6	340 23h37m	1"4	175°2	7.0 gialla: 8.0 azzurro chiaro.			
1858.6	0.10	1.7	175.8	7.2:8.0 ambe bianco giallo chiaro.			
34 1: 10FF C	0	1//2	157050				
Media 1857.6	5 2 giorni	1"5	175°50	7.1:8.0.			
	Σ 291. Anonima.						
10757	OOI Ohomm						
1857.5 1857.9		$3''60 \\ 3.32$	119°1	7.0:8.0.			
1007.9	4.55	0.04		7.5: 7.5 bianche.			
Media 1857.7	5 2 giorni	3"460	119°1	7.2:7.7.			
Σ 299. γ Ceti.							
1854.8	881 2h35m	2"66	285°7	3.5 giallo chiaro: 7.0 olivastro, certi.			
1854.9		3.08	286.6	3.0 bianco: 7.5 olivastro chiaro.			
1855.0		2.84	287.2	3.5 bianco cinereo: 7.0 cinereo, certi,			
1855.1	30 3.52	2.99 *	287.4 *	See Seemon Canada VIII Canada			
1855.1		2.84 *	289.1 *	3.5:7.0.			
1855.1			289.0				
Modia 10EE A	O G original	9//000	907 50	0.4.53			
Media 1855.0	8 6 giorni	2"882	287.50	3.4:7.1.			

		MISU	— 42 — JRE FA	ттЕ
		Σ 305	. Ariet	is 114.
1856.640 1856.748 1856.933 Media 1856.77	0 ^h 22 ^m 0.25 5. 2 3 giorni	1"7 2.0 2.0 1"9	322°6 323.3 321.0 322°30	7.0:8.0 bianche? 7.0:8.0 ambe giallo chiaro. 6.7 bianca: 8.0 azzurro chiaro: certi. 6.9:8.0.
		Σ 34	4. Pers	sei 85.
1855.061 1855.116 1855.201 Media 1855.13	5.20 6.57	sep. sep. sep.	295°7 295.2 297.1 296°00	8.0: 9.0 bianche. 7.0: 8.0 bianche. 7.8: 8.5.
		Σ 33	53. ε <i>Α</i>	rietis.
imes 1854.814 1854.836 1854.918 1854.970 1855.130 $ imes 1855.801$ 1855.905 1856.105 1856.124 1856.544 1858.639	4.55 4.12 4.12 4.32 4.25 4.57 4. 2 4.30 0. 7	cuneo oblunga cuneo talv. sep. cuneo 1" — cuneo tr. di sep. 1" — 1 — 1.0	203.2 197.7 204.6 198.7 198.1	5.0 bianca. 5.0 bianco verde chiaro. 5.0:8.0 bianche. 6.0:8.0 ambe bianco azzurro chiaro. 6.0:7.0 bianche. 4.7:7.3 bianche. 4.5:6.0 bianche. 6.0:7.0 bianche. 6.0:7.0 bianche. 6.0:7.0 bianche. 6.0:7.0 bianche. 5.0:6.5 bianche. 6.0:7.0 bianco verde chiaro ambedue.
Media 1855.80	11 giorni	1" —	200°81	5.5 : 7.0.

Credo che quasi tutte le mie 11 osservazioni di questa coppia sieno da rigettare, perchè erronee nel senso d'un troppo avvicinamento alla verticale. Infatti non si accordano punto nè con quelle di altri osservatori contemporanei, nè colle mie fatte successivamente al Rifrattore di 7 pollici.

Σ 336. Persei 104.						
1857.579 1858.595 Media 1855. 09	0.32	8"32 8.26 8"290	7°4 8.3 7°85	6.3 certo gialla: 8.3 azzurro dubbio. 6.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro certi. 6.4:8.1.		
Σ 384. Anonima.						

\times 1856.588 1858.639		2"0	268°8 273.8	7.5 : 9.0. 7.5 : 9.0.
Media 1857.61	2 giorni	2"0	271°30	7.5 : 9.0.

COL DIALITE DI PLÖSSL.

	Σ 394. Anonima.							
				mima.				
$ \begin{array}{c c} & 1852.946 \\ \times 1854.989 \\ & 1855.135 \end{array} $	23 ^h 56 ^m 6.32 5.37	$\begin{array}{c c} 6''85 \\ 6.85 \\ 6.69 \end{array}$	159°8 161.1 160.1	7.3 bianca: 8.5. 7.0 bianca: 8.5 azzurro chiaro.				
Media 1854.36	3 giorni	6"797	160°33	7.1:8.2.				
	Σ 401. Anonima.							
$1854.844 \\ 1854.967 \\ 1856.072$	0 ^h 52 ^m 1. 0 5.30	11″16 11.43 10.69	270°6 270.0 270.5	6.0 bianco gial, chiar.: 7.0 bianc. azz. chiaro. 6.5: 7.0. 6.5: 6.8 ambe bianco azzurro chiaro.				
Media 1855.29	3 giorni	11"093	270°37	6.3:6.9.				
		Σ 422	. P _{IAZZI}	III. 98.				
1857.815 1857.918	3 ^h 42 ^m 3.15	5"99	238°3 238.8	6.0:7.0 bianche. C = 9.0. 6.5:8.2 azzurre: suff. certi.				
Media 1857.87	2 giorni	5"99	238°55	6.2:7.6.				
		Σ 42	25. And	onima.				
1854.836 1854.886	0 ^h 2 ^m 0.52	2″98 2.91	282°9 282.2	7.0:7.0 bianche. 7.5:7.5 bianche.				
Media 1854.86	2 giorni	2"945	$282^{\circ}55$	7.2:7.2.				
		Σ 4	27. Tar	uri 34.				
1855.116 1858.655		$\begin{array}{c} 6^{\prime\prime}76 \\ 6.43 \end{array}$	208°9 208.1	7.0:8.0 azzurre? 7.0 bianca: 7.5 verde cinereo chiaro.				
Media 1856.89	2 giorni	6''595	208°50	7.0:7.7.				
Σ 460. Cephei 49 Hev.								
× 1855.168 1855.215 1855.516 1855.770 1855.811 1856.588 1856.619 1856.935	7.17 23. 2 1.55 1.32 1. 7 2. 8	talv.sep. cuneo cuneo cuneo cuneo cuneo cuneo cuneo cuneo	5°7 11.6 19.1 20.3 17.8 11.2 * 7.4 7.3 12°55	6.0:8.0. 6.5:8.5 rossastre (nebbia). 5.0:8.0. 5.0:7.0 bianche. 5.3:7.5 ambe bianco giallo chiaro. 5.0 giallo chiaro: 8.0. 5.0 bianca: 8.0. 5.0:7.0 ambe giallo chiaro. 5.3:7.8.				
места 1855.95	8 giorni	1 -	12°55	5.3:7.8.				

Σ 474. ε Persei.						
1855.938 6 ^h 40 ^m 8"67 1858.595 0.52 8.50 Media 1857.27 2 giorni 8"585	8°6 9.9 9°25	3.0 bianco verde: 8.0 rosso azzurro. 3.0 giallo verde: 8.0 violetto chiaro, certi. 3.0:8.0.				
Σ 479.	PIAZZI	III. 213.				
	A:B					
1857.847 6 ^h 2 ^m 7"03 1857.968 5.50 7.01	$128^{\circ}7$ 127.9	6.7 bianca: 7.5 rosso chiaro, certi. 6.5 bianca: 7.0 azzurro chiaro.				
Media 1857.91 2 giorni 7.020	128°30	6.6:7.2.				
	A:C					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$240^{\circ}26 \\ 240.87$	A = 6.0 bianca: B = 7.0 cinerea: C = 9.5. $C = 9.0.$				
Media 1857.96 2 giorni	240°56	C=9.2.				
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	220°9 219.4	ri 179. 6.7 bianca cinerea: 9.5 azzurra suff. certi. 6.0 bianca? 9.0.				
Media 1857.30 2 giorni 3"670	220°15	6.3 : 9.2.				
Σ 516. 39 Eridani.						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$152^{\circ}5$ 150.6 150.1	4.5 giallo chiaro: 9.0 azzurro, certi. 4.5 giallo chiaro: 8.5 azzurro, certi. 4.5: 8.5.				
Media 1855.91 3 giorni 6"357	151°07	4.5:8.7.				
Σ 533. Anonima.						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{61^{\circ}4}{59.7}$	7.0 bianco rosso chiaro: 8.0 azz. chiaro, certi. 7.0 bianco: 8.0 azzurro.				
Media 1857.32 2 giorni 19"570	60°55	7.0:8.0.				

COL DIALITE DI PLÖSSL.

		2 53	35. Tau	ri 230.	
$1856.694 \\ 1856.826$	3 ^h 57 ^m 5.12	1″3 1.6	342°8 343.7	6.2 bianco: 8,2 cinereo. 7.2: 8.5.	
Media 1856.76	2 giorni	1″4	343°25	6.7:8.3.	
		Σ 51	18. And	onima.	
1857.946 1858.012	6 ^h 47 ^m 7.37	$14''61 \\ 14.59$	36°1 35,3	6.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro non certo. 6.0 bianco: 7.5 azzurro cinereo.	
Media 1857.98	2 giorni	14"600	35°70	6.0 : 7.7.	
Ommesse du misurate direttame	e differenze ente.	di declinazi	one prese n	el 1857 e 1858, essendovi già due distanze	
		Σ 550.	1 Cam	elopardi.	
1854.713 1854.844 1854.954		9''99 10.09 10.24	306°5 307.5 307.8	5.0 giallo verde: 6.3 rosso azzurro. 5.7:7.0. 5.0 bianco azzurro chiaro: 6.5 rosa pallido.	
Media 1854.84	3 giorni	10"107	30 7°27	5.2 : 6.6.	
		Σ 566.	2 Came	elopardi.	
1854.921 1854.958 1854.989 1855.069 1855.078 1855.141 1855.800 1855.987 1856.267	6 ^h 47 ^m 7.46 7.37 7.35 2. 7 6.47 2. 0 2.15 8.15	sep. sep. sep. sep. sep. sep. 1"5 2.0 1.6	300°8 301.9 303.1 301.6 304.0 302.5 307.2 305.5 304.2	5.5 bianca: 9.0. 5.6 bianca: 8:5 cinerea, suffic. certi. 6.0 bianca: 8.3 cinerea, certi. 5.5 bianca: 8.0 azzurro chiaro. 5.5 bianca: 7.5 azzurro chiaro. 6.0 giallo chiaro: 8.0 cinerea.	
Media 1855.36	9 giorni	1″7	303"42	5.7:8.2.	
Σ 572. Aurigae 4. 1856.664 1 ^h 52 ^m 3"48 26°2 7.0:7.0 bianche.					
1856.839 Media 1856.75	6.57 2 giorni	3.59 3″535	27.8 27″00	7.0:7.1.	

Σ 577. Anonima.	Σ 577. Anonima.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
Media 1857.93 3 giorni 1"5 85°20 7.8:8.0.								
Σ 616. ω Aurigae.								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.							
Media 1857.75 2 giorni 6"140 353°60 5.0:7.4.								
Σ 634. Camelopardi 19 Hev.								
1858.209 7h45m 26"31 353°8 4.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro. 1858.220 7. 7 26.31 354.0 4.5 certo gialla: 8.0 certo azzurra. 1858.672 2.23 25.92 353.1 5.5 bianca: 9.0 azzurra?								
Media 1858.37 3 giorni 26"180 353°63 4.8:8.3.								
Σ 653. 14 Aurigae.								
1857.631 1 ^h 55 ^m 14"47 226°3 4.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro chiaro. 1857.929 2.10 14.64 225.1 5.0:8.0.								
Media 1857.78 2 giorni 14"555 225°70 4.5:7.5.								
	-							
Σ 668. β Orionis.								
1857.845 5 ^h 40 ^m 9"57 201°5 1.0 bianca: 7.0 cinereo chiaro. 1857.951 5.47 9.57 201.8 1.0 bianca: 7.0.								
Media 1857.90 2 giorni 9"570 201°65 1.0:7.0.								
Σ 677. Anonima.								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
Media 1856.47 2 giorni 1"5 268°55 8.0 . 8.7.								

Σ 746. 118 Tauri.

		4 71	0. 110	I aurt.
1851.997	8h 4m	5"00	200°2	
1852.039	7.50	4.99	199.6	
1852.053	8.45	4.89	199.9	
1852.067	8. 0	4.82	-	
1852,069	8.10	4.78		
1852.193	8.25	4.84	200.4	
1852.223	9. 0	4.99	201.9	
1852.264	8.45	4.86	201.5	
1852.272	8.45	4.86	201.1	
1852.283	8.26	4.93 🛠	200.0	
1854.748	3.20	4.68	196.9	5.0:6.5.
1854.757	2.42	4.84	197.9	5.5 giallo chiaro: 7.0 olivastro cinereo.
1854.792	2.42	4.74	197.2	6.0 giallo verde: 7.0 cinereo, col. decisi.
1854.913	2.57	4.65	197.6	5.3 verde chiaro: 7.5 verde.
Media 1852.90	14 giorni	4"848	199°52	

Si potrebbero escludere dieci angoli (quelli del 1852) che sono evidentemente erronei e non conservare che li quattro ultimi presi nel 1854, i quali combinano benissimo con quelli di Σ e coi miei del 1868. Le quattro ultime osservazioni darebbero in media

1854.80 | 4 giorni | 4"727 | 197°40 | 5.4:7.0.

Σ 742. Tauri 380.

1855.116		3"42		7.0:8.0 cineree?
1855.141 1855.173		$\begin{array}{c} 3.74 \\ 3.56 \end{array}$	$\begin{array}{c} 252.2 \\ 251.4 \end{array}$	7.0:8.0. 7.0:8.0.
1855.201	8.25	3.72	251.5	7.5:8.0.
Media 1855.16	4 giorni	3"610	251°70	7.1:8.0.

Σ 749. Anonima.

1856.673 1856.774 1856.842	2.50	cuneo	189.7	7.0:7.5. 6.0:8.0 ambe azzurro chiaro. 6.5:6.5 bianche.
Media 1856.76	3 giorni	cuneo	191°83	6.5 : 7.3.

Σ 752. ι Orionis.

1854.918 1855.239	7 ^h 20 ^m 7. 2	11"24	142°1 144.1 *	3.0 bianca: 7.0 azzurra, certi.3.0 bianca: 7.0 cinerea.
Media 1855.08	2 giorni	11"24	143°10	3.0:7.0.

	\sum 774. ζ Orionis.							
1854.198 1854.215 1854.223 1854.228 1854.231 1854.234 1855.173 1855.206 1855.285 Media 1854.56	6 ^h 0 ^m 6. 0 6. 0 6. 0 6.30 6.33 5.10 4.35 8. 5	2''37 2.23 2.20 * 2.31 * 2.41 *	151.2 * 153.7 * 151.6 * 149.3 * 150.1 * 151.7 *	2.0 gialla: 4.5 olivastro cinerco.				
	Σ 813. Anonima.							
1857.910 1857.957	7 ^h 47 ^m 3.30		143°7 145.0	8.5 : 8.5. 7.5 : 8.0.				
Media 1857.93	2 giorni		144°35	8.0:8.2.				
		Σ 84	5. 41 A	urigae.				
1855.978 1856.034	8 ^h 57 ^m 3.27	7″73 7.71	353°2 353.1	6.0 bianco azzurro chiaro: 6.7 azz. olivastro. 6.0 bianco azzurro chiaro: 7.0 azz. chiaro.				
Media 1856.01	2 giorni	7"720	353°15	6.0 : 6.8.				
		Σ 8	81. 4 L	yncis.				
1856.760×1856.935	$egin{array}{c c} 4^{ m h} & 7^{ m m} \\ 3.12 & \end{array}$	cuneo cuneo	94°0 95.9	7.0:8.0 bianche. 6.0:7.5 ambe giallo chiaro.				
Media 1856.85	2 giorni	cuneo	94°95	6.5 : 7.7.				
	Σ 918. Aurigae 229.							
. 1856.100 1856.206		4″41 4.58	325°1 326.2	7.0:8.0. 7.5:8.5.				
Media 1856.15	2 giorni	4"495	325°65	7.2:8.2.				

\sum_{i}	919	11	Monocero	tis.
_	e/ H e/ o	T T		0000

	A:B		A:C		B:C_	
× 1854·115	7''42	130°1	10"29	122°5	2"63	102°3
\times 1854.190	7.54	130.8	10.46	122.3	2.57	100.1
1854.213	7.51	131.3	9.99	123.0	2.19	102.5
1854.229	7.09	132.7	9.44	123.4	2.55	101.5
1854.241	7.12	131.3	9.43	122.9	2.72	101.6
1854.267	_	—	9.53 *	_		
Media 1854.20	7″336	131°24	9″857	122°82	2''532	101°60

[Grandezza e colori non stimati: ore siderali non assegnate]

Σ 945. Anonima.

1856.826 1856.935	$3^{\rm h}27^{\rm m}$ 3.52	1"0 cuneo	$257^{\circ}1 \ 256.6$	7.0 bianca: 9.0. 7.0 bianca: 8.5 certo più oscura.
Media 1856.88	2 giorni	1″0	256°85	7.0:8.7.

Σ 948. 12 Lyncis.

A : **B**

$8^{\mathrm{h}}52^{\mathrm{m}}$		141°4	6.0 bianca: 7.0 bianco verde chiaro.
8.42	separ	139.3	6.0:7.0 bianche.
8.10	separ	141.4	6.0:7.0 bianche.
9.35	separ	142.3	6.0:7.0 bianche.
4. 2	1'''8	143.0	5.0:6.0 bianche.
8.27	1.8	142.0	5.5:6.5 bianche, certissimi.
3.52	1.8	142.9	6.0:7.0 bianco cinereo chiaro, certissimi.
3.40	1.5	143.0	5.0:6.0 bianche.
8 giorni	1″7	141°91	5.7 bianca: 6.9 bianco cinereo chiaro.
	8.42 8.10 9.35 4. 2 8.27 3.52 3.40	8.42 separ 8.10 separ 9.35 separ 4. 2 1″8 8.27 1.8 3.52 1.8 3.40 1.5	8.42 separ 139.3 8.10 separ 141.4 9.35 separ 142.3 4. 2 1"8 143.0 8.27 1.8 142.0 3.52 1.8 142.9 3.40 1.5 143.0

A:C

			1x . G	
1854.918	8h52m	8"30	306°7	C = 8.0 violetta.
1855.111	9. 7	8.55	307.0	8.0 azzurro-cinerea.
1855.163	8.35	8.15	306.1	8.0 azzurro-cinerea.
1855.288	10. 7	8.31	306.7	7.5 rosso-azzurra.
1855.816	2.57	8.59	305.8	7.0 bianca come le altre due.
1855.992	9. 0	8.41	307.5	7.5 olivastro certissimo.
1856.102	4.20	8.75	305.6	7.3 rosso cinereo chiaro, certissimo.
1856.797	3.10	8.76	304.9	7.0 azzurro olivastro.
Media 1855.65	8 giorni	8"478	306°29	C = 7.5 fra l'azzurro e l'olivastro.

Σ 973. Anonima.					
$egin{array}{cccc} 1856.890 & 8^{ m h}15^{ m m} \ 1857.948 & 3.50 \end{array}$	11″53 11.82	26°3 26.6	6.5:8.0. 6.7 giallo chiaro: 8.0 azzurro olivastro.		
Media 1857.42 2 giorni	11"675	26°45	6.6 giallo chiaro: 8.0 azzurro olivastro.		
	Σ 982.	. 38 <i>Gen</i>	ninorum.		
$\begin{array}{c cccc} 1854.272 & 7^{\rm h}50^{\rm m} \\ 1854.275 & 7.50 \\ 1854.291 & 8.30 \\ 1854.324 & 9.40 \\ 1854.338 & 9.50 \end{array}$	6"21 6.18 6.26 * 5.86 * 6.04 *	169°3 169.2 169.1 167.6 168.6	A = giallo chiaro: B rossa. A gialla: B purpureo deciso. A gialla: B purpurea. A gialla: B purpurea.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.75 5.88 5.67 5.69 5.86	166.7 167.2 167.4 166.9 167.9	5.0 giallo chiaro: 8.0 violetto cupo. 6.0 bianco azzurro: 8.0 rosso cupo, dubbio. 5.0 bianco giallo chiaro: 7.5 violetto, certi. 6.0 giallo chiaro: 7.5 azzurro rosso. 5.0 bianca: 7.2 azzurra, certo non rossa.		
Media 1854.92 10 giorni	5"940	167°99	5.4 gialla: 7.6 purpureo chiaro.		
1855.984 7 ^h 52 ^m	1"—	87. And	onima.		
1856.254 7.46	1.0	165.0	7.2:8.2 ambe giallo chiaro, certi.		
Media 1856.12 2 giorni	1"0	164°45	6.8:7.4 ambe giallo chiaro.		
	Σ 997.	μ Cani	s majoris.		
$\begin{array}{c c} 1857.919 & 6^{\rm h}52^{\rm m} \\ 1857.968 & 7.10 \end{array}$	2"92	336°2 337.0	5.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro. 5.0 gialla: 8.0 azzurro chiaro, certi.		
Media 1857.94 2 giorni	2"92	336°60	5.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro.		
Σ 1006. Anonima.					
1857.962 3 ^h 17 ^m 1857.973 occidente	30"81 30.19	71°99	7.5 gialla: 9.0.		
Media 1857.97 2 giorni	30"50	71°99	7.5 gialla: 9.0.		

(La prima distanza è dedotta dalla differenza di declinazione direttamente misurata, 9"52).

Σ	1009	. PIAZZ	zı VI.	301.
	OUF L I	125.0	1 0 11 11	

1854.795 1854.913 1855.215	4. 0	3″54 3.03 3.28	157.2	6.7:7.0 ambe bianco verde, dubbio. 7.0:7.3 bianche. 7.0:7.0 bianche.	
Tedia 1854 97	3 giorni	3"283	157087	69.71 hiancha	

Σ 1025. Anonima.

1857.913 1857.951 1857.968	3.35	23″0 — 23.10	137-18 138.09 138.41	8.0:9.0 gialle. 7.5 bianca: 8.0 azzurro chiaro, certi. 7.5 giallo chiaro: 8.0 cinereo chiaro.
M edia 1857.94	3 giorni	23"100	13 7 °89	7.7 bianco giallo chiaro: 8.3 azzur. cin. ch.

Σ 1035. Anonima.

1855.934 1856.902	$9^{ m h}25^{ m m} \ 4.27$	8″37 8.45	41°3 40.8	7.5 bianca: 7.7 azzurro chiaro, certi. 7.2:7.5.
Media 1856.42	2 giorni	8″410	41°05	7.3 bianca: 7.6 azzurro chiaro.

Σ 1037. Anonima.

1855.130 1855.143 1855.157 1855.206 1855.239 1855.302 1856.105 1856.190	8.55 5.17 9.35 9. 5 9.32 4.45	sep. sep. sep. sep. sep. 1"2 1.0	324"4 317.9 319.7 320.9 320.0 321.3 140.1 321.4	7.2:7.7 certo bianche. 8.0:8.5 bianche. 7.0:7.5 bianchissime. 7.7:8.2 bianche. 8.0:8.3 bianche. 7.5:8.0 ambedue giallo chiaro. 7.5:8.0 bianche? 7.7:8.0 bianche.
Media 1855.43	8 giorni	1"1	320°71	7.6:7.9 bianche.

Σ 1062. 19 Lyncis.

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14″38 14.55 14.62	314.2	5.0:6.5. 5.2 bianco azz. chiaro: 7.0 azz. cin. decisi. 6.0 bianco: 7.0 cinereo.
Media 1854.99 3 giorni	14''517	313°77	5.4 bianco azzurro chiaro: 6.8 azz. cinereo.

— 52 — MISURE FATTE						
				ninorum.		
1853.293 1853.312 1853.334 1854.228 1854.231 1854.241 1854.261 1855.116 1855.116 1855.978 1856.108 1856.227 1856.897	10 ^h 46 ^m 10.31 11.27 9.30 8.50 8.40 9. 0 9.30 9.47 4.50 4.15 9.45 4.50	7"08 7.33 6.95 7.31 7.04 7.17 6.88 6.84 7.01 6.86 6.91 6.64 6.91 6"995	203°2 203.9 206.4 204.7 203.5 202.6 202.4 203.6 202.5 199.1 197.7 201.4 199.1	A è aurea. A giallo chiaro: B mi pare forse rossa. A giallo chiaro: B rosso cupo, certo. 3.5 bianca: 8.3 rosso cupo, certi. 3.0 giallo chiaro: 8.3 rosso azzurro, certi. 3.0 gialla: 8.5 purpurea. 3.0 bianco giallo chiaro: 8.3. 3.0 giallo chiaro: 8.0 rosso azzurro, certi. 3.1 giallo chiaro: 8.3 purpureo chiaro.		
Anche in ques				li angoli del 1853-54 sarebbero da scartare. minorum.		
1853,296 1853,301 1853,312 1853,320 1853,329	10 ^h 50 ^m 10.58 11.31 11.13 10.49	6"00 5.50 5.77 5.48 5.57	245°3 244.6 244.2 245.1 244.1			
1854.195 1854.198 1854.215 1854.226 1854.234	oriente 8.25 9.10 9.25 9.25	5.46 5.65 5.49 5.60 5.52	245.0 245.3 246.1 246.0 244.8	ambeduc d'un bel giallo.		
1855.001 1855.048 1855.160 1855.165	3.47 4.47 3.55 4.10	5.33 5.40 5.20 * 5.27 *	247.0 246.7 245.6 * 245.9 *	3.0 giallo chiaro: 4.0 giallo verde chiaro. 3.0: 4.0. 2.5 giallo verde chiaro: 4.0 giallo verde. 2.5: 40.		

1855.179

1855.330

1856.090

1856.109

1856.171

1856.173

1856.187

1856.195

1856.231

1856.362

1853.32

1855.15

1856.19

Media gen. e 1854.92

1854.21

4.20

9.16

4.47

4.47

4.50 4.30

10.57

10.55

10.27

5 giorni

>>

24 giorni

5

6

8

11. 5

5.26 *****

5.35 *

5.12

5.25 *

5.08 *

5.04 *

5.08 *

5.03 *

5''664

5.544

5.302

5.100

5''397

245.7 *

246.2 *

246.5

245.1

246.1 -

246.0 *

245.1 *

245.5 *

244.6 *

244°66

245.44

246.18

245.56

 $245^{\circ}50$

2.7: 3.7.

2.0: 3.0 ambedue giallo verde.

3.0 giallo verde: 4.0 idem più carico.

2.5 giallo verde: 3.5 più verde di A.

3.0 giallo verde: 4.0 id. più verde.

2.5 verde chiaro: 3.5 verde.

2.5 bianco verde chiaro: 4.0 bianco verde.

2.7 giallo verde chiaro: 3.8 giallo verde.

2.6 giallo verde chiaro: 3.7 giallo verde.

		Σ 1126.	PIAZZI	VII. 170.		
1055.00	1. Phoom	1 3	10000	1		
1855.06		sep.	139°6	8.0:8.5 bianche.		
1855.09		sep.	142.1	7.5:8.0 bianche.		
1855.16		sep.	135.7	7.3:8.3 bianche.		
1855.16		sep.	135.7	7.5:8.0 bianche.		
1855.20		sep.	138.0	7.5:8.0 bianche.		
1855.95		1"+	140.0	7.0:8.0 bianche.		
1856.09		1.2	141.6	7.0: 7.7 bianche.		
1856.19	0 8. 0	1.3	138.9	7.0:8.0 ambe bianco cinereo chiaro.		
Media 1855.49	8 giorni	1"2	138°95	7.3:8.1 bianche.		
1075 011			57. An			
1857.84			$254^{\circ}0$	8.5:8.7.		
1857.91		1.3	254.7	8.0:8.5 bianche.		
1857.96	7.50	1.2	254.5	7.5:7.7 ambe bianco giallo chiaro.		
Media 1857.91	3 giorni	1"2	254°30	8.0:8.3 ambe bianco giallo chiaro.		
1855.99	2 10 ^h 2 ^m	Σ 448 1″8	87. Lyn			
1856.08	1	1.7	59°0	7.0:8.3 ambe bianco giallo chiaro.		
4			59.4	70:8.0.		
1856.11		1.8	58.0	7.5: 8.0 ambe giallo chiaro.		
1856.22		1.3	59.2	7.0:8.3 ambe giallo chiaro.		
1857.09	8 10.50	1.5	59.4	6.5:7.5.		
Media 1856.30	5 giorni	1"6	59°00	7.0:8.0 ambe giallo chiaro.		
1074.00	Σ 1196. ζ Cancri A:B					
1854.82		oblunga	308°9	5.0:7.0 bianche.		
1854.88		ben sep.	309.0	5.5: 6.0 bianche.		
1855.103		cuneo	304.1			
1855.13		cuneo	307.4			
1855.17		sep.	310.2	6.0:8.0 bianche.		
1855.28 1855.29		ben sep. *	309.7 310.8 *	6.0:7.0 bianche.		
1855.87	6.11	1"	306.4	5.5:7.5 bianche.		
1856.02		cuneo	299.4			
1856.04		talv. sep.	305.7			
1856.10		cuneo	303.8			
1856.10		1"-	306.3	6.5:7.5. C = 7.0.		
1856.11		1 -	304.0	0.07 . 1.01 0 1.01		
1856.18		talv. sep.	304.0 *			
1000.10	± 0.00	igary, sep. 1	OUTIU N			
				(Continua nella pag. seguente)		

					The state of the s
18	56.760 56.933 57.092	5 ^h 52 ^m 5.37 10.40	1"— 1 — 1 —	298°4 296.5 299.2	6.0:7.5 bianche. 6.7:7.5 bianche.
18 18 18 18 18	57.829 58.145 58.187 58.209 58.231 58.316 58.341	5.12 10. 1 5.25 6. 7 10.20 9.45 10.10	cuneo cuneo * cuneo * talv. sep. 1"	293.8 292.7 296.2 293.0 294.4 294.5 294.5	6.0: 7.2. 6.5: 8.0 bianchissime.
Medie 18	55.10 56.07 56.93 58.18	7 giorni 7 » 3 » 7 »	talv. sep. 1"— 1 — 1 —	308°59 304.23 296.50 294.16	A = 6.0: B = 7.3: C = 6.0: tutte bianche.
			1 2	(A+B):	: C
18 18 18	54.820 54.888 55.102 55.130	5.57 5.52 10.17	4"87 5.21 5.59 5.53	142°7 140.0 140.5 142.2	C = 6.0 bianca 6.0 bianca.
	$55.173 \\ 55.281$	5.55 10.15	$5.37 \\ 5.56$	$139.4 \\ 141.0$	7.0 bianca.
18	55.871 56.103 56.184	6.55 5.15 5.30	5.57 5.05 5.25	140.0 140.4 140.6	6.5 bianca.
	56.760 56.933	5. 2 6. 2	5.49 5.40	140.4 139.4	7.0 bianca. 7.3 bianca.
18 18 18	57.829 58.190 58.209 58.231 58.316	4.50 10.12 9.57 9.57 10.22	5.14 5.13 4.96 5.24 5.26	140.9 140.1 139.1 139.6 138.4	6.5.
Medie Medie 181 181	55.07 56.05 56.93 58.15	6 giorni 3 » 2 » 5 »	5"355 5.290 5.445 5.146	140°97 140.33 139.90 139.62	
			Σ 122	$23. \varphi^2$	Cancri.
183 183 183 183 183	54.297 54.338 54.346 54.354 54.368 54.371 55.141	9 ^h 0 ^m 10.45 10.15 10.45 10.50 10.45 5.50	5"29 4.91 4.90 4.81 4.90 4.76 4.75	215°1 216.1 216.5 215.8 ————————————————————————————————————	ambedue bianche. A gialla, B bianca. ambedue gialle. ambe gial. legger. infocato, ma A più oscura. 6.5:6.5.
Media 18	54.46	7 giorni	4"903	215°48	6.5:6.5 ambe giallo chiaro.

1	LOOK.	1	•	
Z_{I}	1224.	ນ້	Cano	ri.

$1854.351 \\ 1854.924 \\ \times 1854.973 \\ 1855.064 \\ 1855.163$	5.53 5.45 5.52	5"77 5.82 5.07 5.77 5.70	40°6 40.4 39.3 39.6 40.2	A giallo carico: B verde. 7.0:8.0 ambe bianco olivastro. 6.8:7.5 ambe bianco cinereo. 6.5:7.5.
Media 1854.89	5 giorni	5"626	40°02	6.8:7.7 ambe cinereo olivastro chiaro.

Σ 1245. PIAZZI VIII. 108.

$1855.206 \\ 1855.279$	$10^{ m h}32^{ m m}\ 12.55$	$10''16 \\ 10.27$		6.0 bianca: 7.5 azzurro chiaro. 6.0 bianca: 7.3 cinerea.
Media 1855.24	2 giorni	10''215	26°45	6.0 bianca: 7.4 azzurro cinereo chiaro.

Σ 1265. Anonima.

1854.926 1854.954 1855.111 1855.201 1855.299 1855.978 1856.105	6 ^h 10 ^m 5.52 5.35 11. 5 11. 8 5.45 5.35	22"79 22.61 22.82 23.11 23.17 23.70	16°5 16.7 17.1 17.3 17.0 16.9 17.4	8.0: 9.0 azzurre? 8.5: 9.5. 8.5: 9.5. 8.7: 9.5. 8.0: 9.0. 8.0 bianco rosso chiaro; 9.0 rosso chiaro.
Media 1855.37	7 giorni	$23^{\prime\prime}033$	16"99	8.3:9.2.

Σ 1273. ε Hydrae.

$1854.926 \\ 1855.069 \\ 1855.111 \\ 1855.168 \\ 1855.288 \\ \times 1855.316 \\ 1856.048 \\ 1856.267 \\ 1857.086$	8 ^h 47 ^m 8.57 11. 0 11.25 10.20 10. 2 10.47 10.47 9.55	3"69 3.56 3.20 3.44 3.40 * 3.37 * 3.28 3.12 3.54	211°2 210.6 112.3 211.8 212.5 212.2 * 211.0 210.9 211.2	 4.7 bianca; 8.0 cinerca, poco sicuri. 3.5:7.0. 3.7 bianca; 7.0 olivastra. 3.0 giallo chiaro; 7.0 olivastro cinerco. 3.2:7.0. 3.5 giallo rosso; 7.0 rosso olivastro. 3.0 giallo; 8.0 olivastro molto cupo, certi. 3.0 giallo chiaro; 7.0 olivastro cinerco, certi. 4.0 giallo chiaro; 7.0 cinerco olivastro.
Media 1855.59	9 giorni	3"400	$211^{\circ}52$	3.5 giallo chiaro: 7.2 olivastro cinereo.

		57 • 0		
		Σ 12	80. An	onima.
1856.253	11 ^h 0 ^m	6"52	36°1	8.0;8.2.
1856.277		6.69		8.0:8.5.
1856.386	12.50	6.64	36.2	9.0; 9.2 ambe bianco azzurro chiaro.
Media 1856.31	3 giorni	6"617	36°15	8.3 ; 8.6.
		$\sum 12$	83. An	onima.
1855.135	10 ^h 32 ^m	15"97	124°1	7.5; 8.5 ambedue cineree.
1855.163		16.05	123.2	7.5; 8.3 bianco azzurro chiaro.
1855.267	10.50	16.07	124.4	7.0:8.0.
Media 1855.19	3 giorni	16"030	123°90	7.3 bianco azzurro chiaro; 8.3 bianco azz.
		\(\) 12	. 1 ² (lancri.
1855.992	10 ^h 47 ^m	1″3	331°2	6.0; 6.3 ambedue bianco giallo chiaro.
1856.382	1	1.2	331.0 *	6.0:6.3 ambedue bianco giallo chiaro.
Media 1856.19	2 giorni	1''2	331°10	6.0; 6.3 ambedue bianco giallo chiaro.
		Σ 129	95. 17 <i>I</i>	Iudrae.
1070017	l doboom l			
$\begin{array}{c} 1852.215 \\ 1852.228 \end{array}$		$\begin{array}{c} 4''65 \\ 4.65 \end{array}$	359°3 357.0	
1852.261		4.53	358.9	
1852.280	9.40	$\frac{4.45}{4.45}$	358.4	
Media 1852.25	4 giorni	$4^{\prime\prime}570$	358°40	
			0 X7	
	Σ	1306.	$\sigma^2 Ursa$	ve majoris.
1854.272	10h30m	3''62	259°8	A gialla.
1854.967	7.10	3.62	257.0	5.5 bianca: 10.0.
1854.973	6.57	3.87	257.4	5.0 bianca; 10.0.
1855.069	6.37		256.6	6.0 bianca; 10.0.
1855.111	6.22	9.60	257.8	5.5 bianca: 10.0.
$\begin{array}{c} 1855.116 \\ 1855.330 \end{array}$	$egin{array}{c} 11.20 \ 11.5 \ \end{array}$	$\frac{3.60}{3.81}$	$258.9 \\ 259.7$	5.5: 10.0.
1855.872	5.52	$\frac{3.71}{3.79}$	258.0	5.5 bianca: 9.5. 4.5 bianco giallo chiaro; 10.0 talvolta rossa.
1856.097	6. 5	3.65	258.9	5.0 bianca: 10.0 talvolta azzurra.
1856.897	5.47	3.77	257.9	5.0 bianca; 10.0 azzurro chiaro; suff. certi.
1856.937	6.20	3.61	257.7	4.5 giallo chiaro; 10.0.
1857.086	11.12	-	260.0	6.0 bianco giallo chiaro; 9.5.
Media 1855.64	12 giorni	3"704	258°31	5.3 bianco giallo chiaro: 9.9 azzurra?
J'				

	Σ 13	11. Can	ocri 194.		
1855.130 11 ^h 0 ^m 1856.228 11.25	7″22 6.97	$200^{\circ}6 \ 200.4$	7.0 bianca azzurra: 8.0 bianca.		
Media 1855.68 2 giorni	7''095	200°50	7.0 bianca azzurra: 8.0 bianca.		
.•					
	Σ 15	21. An	conima.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19"75 19.71 19.34 19.57	53°8 53.3 53.8 53.8	7.0:7.0 ambe bianco rosso chiaro. 7.0:7.5 id. 7.0:7.5 id. 7.0:7.0 prec, rosso chiaro: seg. rosso cinereo.		
Media 1855.17 4 giorni	19"592	53"67	7.0:7.1 ambe bianco rosso chiaro.		
		34. 38 .			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3"06 2.95 — 2.89	242°8 240.5 243.1 241.8 * 241.1	4.7 bianca: 7.0 cinerea, od olivastra. 4.5 bianca: 7.0 cinerea olivastra. 4.5 bianca: 6.5 rosea. 5.0 bianca: 7.0 cinerea, certi.		
Media 1855.19 5 giorni	2"967	241°86	4.7 bianca: 6.9 cinerea.		
Σ 4338. Lyncis 157.					
1855.168 6 ^h 45 ^m 1855.179 11.10 1855.239 11.35 1855.903 6.49 1856.048 11.27 Media 1855.51 5 giorni	sep. sep. 1"2 1.5	135°1 136.4 136.2 135.6 138.6	7.0 bianca: 7.3 azzurro chiaro. 7.0: 7.5 bianche. 7.5: 7.7 bianche. 7.0: 7.5 bianche. 7.5: 7.8 bianche. 7.3: 7.6 bianche.		
media 1000.01 9 giorni	тэ	T90 90	1.5: 1.0 видисие.		
Σ 1348. Hydrae 116.					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{array}{c} 1''2 \\ 1.3 \\ 1.3 \\ \end{array}$	147°1 328.0 328.0	7.5:7.7 ambe bianco giallo chiaro. 7.2:7.5 perfettamente bianche. 7.0:7.3.		
Media 1858.06 3 giorni	1″3	327°70	7.3:7.5 bianche.		

Σ	1365.	Hydrae	134.
		000	- O -

1857.927	9 ^h 42 ^m	3″31	158°0	6.5:8.0.
1858.294	9.55	3.45	157.4	7.5 bianca: 8.0 cinerea, certi.
Media 1858.11	2 giorni	3″380	157°70	7.0 bianca: 8.0 cinerea.

Σ 1402. Anonima.

1858.234 1858.368	$12^{ m h}47^{ m m} \ 12.22$			7.2 giallo chiaro: 8.5 azzurro chiaro, certi. 7.5 arancio: 8.0 azzurro, certi.
Media 1858.30	2 giorni	22"990	98°55	7.3 gialla: 8.2 azzurra.

Σ 1424. γ Leonis,

1				
1854.228	$10^{ m h}40^{ m m}$	2"81	107°0	ambedue giallo leggermente rosso.
1854.234	11.30	2.81	108.7	
1854.247	11. 0	2.80	107.9	
1854.267	11.15	2.80	108.1	ambedue auree.
1854.278	11.20	2.81	107.7	
1854.926	7.47	3.38	109.4	2.0 gialla: 3.0 aureo cinerea.
1855.102	7.30	3.17	109.9	giallo livido: aureo olivastro.
1855.206	7.40	2.97	109.1	3.0 aurea: 4.2 aureo olivastro.
$\times 1855.253$	7.10	_	110·8 *	
1855.280	7.15	2.92 🛠	109.1 🛠	2.5 giallo non aureo: 3.5 giallo verde.
1855.285	7.15	2.88 *	109.1 *	2.5:4.0.
1856.048	7.22	2.94	110.0	2.5 giallo chiaro: 3.5 giallo olivastro, certi.
1856.109	11.55	3.29	110.2	
1856.174	11.50	3.28	109.2	2.5 giallo: 3.5 giallo olivastro.
1856.230	6.20	3.10	109.4	2.0 aurea: 3.0 aureo olivastro.
2856.403	11.35	2.91 🛠	110.4 *	
1077	40	0"007	7.00.70	
Media 1855.20	16 giorni	2"991	109°13	2.7 aurea: 3.5 aureo olivastro.
I				

Σ 1457. Anonima.

1858.209 1858.277 1858.344 1858.371	$11.5 \\ 10.50$	1"— 1 — cuneo 1 —		7.5:8.5 bianche. 8.0:8.5 bianche. 7.5:8.0 gialle, dubbio.
Media 1858.30	4 giorni	1"—	$304^{\circ}52$	7.7:8.3 bianche.

COL DIALITE DI PLÖSSI.

	Σ 1487. 54 Leonis.						
1852.215 1852.228 1852.269 1852.280	8.37 8.36	6"34 6.16 6.11 6.14 *	103°4 103.9 102.8 101.5				
1855.938		5.72	103.8	5.2 bianca: 6.7 olivastro cinereo, certi.			
Media 1852.99	5 giorni	6"094	103°8	5.2 bianca: 6.7 olivástro cinerco.			
	Σ 1516. Anonima.						
$\begin{array}{c} 1854.532 \\ \times 1854.538 \\ 1854.560 \\ 1854.562 \\ 1854.579 \end{array}$	$16.50 \\ 16.27$	2"68 2.64 2.68 2.58 2.77	8°9 8.1 8.6 8.2 8.3	7.0:8.0. 7.5:7.8. ambedue bianco rosso chiaro. 7.2:7.5 rossiccie.			
1854.921 1855.061 1855.111 1855.198 1855.201 1855.321 1855.340	7.52 8.20 10. 5 9.25 9.25 13.50 10.32	2.86 2.91 2.77 — 2.76 2.68	13.2 17.3 14.1 16.0 15.9 19.3 18.3	7.5:8.0 ambe bianco rosso chiaro. 7.5:7.8. 8.0:8.5. 7.5:8.0. 7.8:8.2. 7.5:8.0 ambedue giallo cinereo. 7.3:8.0 ambe bianco rosso chiaro.			
1855.990 1856.048 1856.190 1856.267	9.32 9.22 9.27 9.25	2.72 2.59 2.57	23.7 23.9 26.9 27.2	7.5:8.0. 8.0:8.5 ambe bianco rosso chiaro. 7.3:8.1 ambe bianco rosso chiaro. 7.5:8.0.			
1858.075 1858.209 1858.291 1858.426 1858.458	8.15 8.55 8.50 13. 2 13.20	2.77 2.84 ————————————————————————————————————	41.9 42.4 45.4 45.5 46.3	7.5:8.0 ambe bianco giallo chiaro, certi. 7.5:8.0 ambe giallo chiaro. 7.5:8.0 gialle. 7.5:8.0 ambe giallo rosso. 7.3:7.7.			
Medie 1854.55 1855.16 1856.12 1858.29	5 giorni 7	2"670 2.780 2.627 2.835	$8^{\circ}42$ 16.30 25.42 43.00	7.2: 7.8. 7.6: 8.1. 7.6: 8.1. 7.5: 7.9.			
	Σ 1517. Piazzi XI. 9.						
1857.919 1858.029	8 ^h 27 ^m 8.40	cuneo oblunga	284°9 284.1	7.0:8.0 ambe giallo chiara. 7.5:7.5 bianche.			
Media 1857.97	2 giorni	cuneata	284°50	7.2:7.7 ambe biauco giallo chiaro.			

Σ 1523. ξ Ursae majoris.							
1854.505							
1854,508 1854,510 1854,513 1854,518	$15.20 \\ 14.20$	3.02 3.08 3.11 3.20	116.5 116.6 116.9 116.2	ambedue auree.			
1854.967 1854.973 1855.084 1855.168 1855.278 1855.280 1855.285	8.25 8.10 8.19 7.30 8. 7 8. 2 8.12	3.28 3.32 3.30 3.01 *	116.3 115.7 115.6 114.6 116.1 * 115.3 * 115.3 *				
1856.048 1856.175 1856.249 1856.258 1856.277 1856.465 1856.935	8. 5 8.37 8.52 7.40 8. 2 13.35 8.22	3.22 3.25 3.18 3.05 3.19 3.17 * 3.00	113.6 112.5 112.3 112.5 112.2 * 111.8 * 111.5	 4.0 giallo chiaro: 4.3 giallo cinereo chiaro. 4.0 giallo chiaro: 4.5 giallo olivastro chiaro. 4.0: 4.3 ambe giallo chiaro. 4.0 bianco giallo ch.: 4.3 bianco giallo cin. 4.0: 4.3 ambe bianco giallo chiaro. 4.0 bianco gial, ch.: 4.3 bianco cin.ch., certi. 			
1857.894 1858.164 1858.242 1858.286 1858.291 1858.316	7.55 8.50 7.55 8.15 8.17 9. 5	3.21 2.92 — 3.17 *	108.6 108.1 107.5 108.6 * 108.0 *	4.0 bianco: 4.3 bianco cinereo.4.0 giallo chiaro: 4.3 giallo olivastro.4.3:4.7.			
Medie 1854.51 1855.15 1856.34 1858.20	5 giorni 7 » 7 » 6 »	3"056 3.227 3.151 3.100	116°64 115.56 112.34 108.10	4.1:4.6. 4.0:4.3. 4.1:4.4.			
		Σ 159	27. Leon	is 339.			
1857.916 1857.976 1858.352 1858.382 Media 1856.16	8 ^h 50 ^m 8.20 11.32 12.12 4 giorni	3″85 3.96 3.98 3″930	15°9 15.3 12.3 10.7	 6.7 bianco giallo chiaro: 8.0 olivastro cin. 6.0 bianco: 7.5 azzurro chiaro, certi. 7.0 bianco giallo ch.: 7.5 azzurro ch. certi. 7.0 giallo chiaro: 8.0 cinereo ch. poco sicuri. 6.7 bianco giallo ch.: 7.7 azz. cinereo ch. 			
	. 8	·					
1000 1001	Ob 1=		36. ι L				
1855.957 1856.114 1856.390 1857.086 1858.265 1858.371 1858.382	8 ^h 47 ^m 11.35 12.10 11.45 11.45 10.55 11.32	2''2 2.53 2.4 2.5 2.7 2.7 * 2.4 *	80°4 77.3 79.2 79.4 78.7 76.0 *	4.0 giallo chiaro: 7.5 roseo olivastro, certi. 4.5:7.0. 5.5 bianco: 8.0 giallo cinereo chiaro. 4 0:7.3. 4.5:7.5. 4.7:7.0. 5.0 giallo chiaro: 7.0 cinereo.			
Media 1857.22	7 giorni	2″53	78°21	4.6 giallo chiaro: 7.3 cinereo chiaro.			

	Σ 1545. 57 Ursae majoris.						
	357.960 358.371	8 ^h 37 ^m 14.27	5″23 5.43	6°6 4.8	5.5 bianca: 9.0 azzurro chiaro? 6.0 bianca: 9.0.		
Media 18	858.17	2 giorni	5″330	5°70	5.7 bianca: 9.0.		
,			Σ 15	uu. An	onima.		
	358.242 358.297	12h37m oriente	11″92 12.20 *	89°6 —	6.7:7.7. 7.0 bianca: 8.0 azzurro chiaro.		
Media 18	858.27	2 giorni	12"060	89°6	6.8 bianca: 7.8 azzurro chiaro.		
Σ 1608. Anonima.							
	358.012 358.297	9 ^h 27 ^m 15.12	11″00 10.91	$232^{\circ}8$ 223.3	7.5:8.0 gialle. 7.3:7.5 ambe giallo chiaro.		
Media 18	858.15	2 giorni	10"955	$223^{\circ}05$	7.4:7.7 ambe giallo chiaro.		
	Σ 1619. Anonima.						
	358.310 358.390	$egin{array}{c c} 11^{ m h}55^{ m m} & \ 12.15 & \ \end{array}$	7″36 7.38 *	$284.3 \\ 284.7$	7.5 bianca: 8.0 cinereo chiaro, certi. 7.5 giallo chiaro: 8.0.		
Media 18	858.350	2 giorni	7″370 .	$284^{\circ}50$	7.5 bianco giallo chiaro: 8.0 cinereo chiaro.		
		d	Σ 1659	. Comae	e Ber. 68.		
18 18	358.218 358.297 858.393 858.469 858.34	12 ^h 25 ^m 9.45 13.50 14.17 4 giorni	1"0 cuneo 1 — 1 — 1"0	282°1 283.9 282.6 283.4 283°00	6.7 bianca: 8.5. 6.7 bianca: 8.5. 6.5 bianca: 8.0 certo molto oscura. 7.0 giallo verde chiaro: 8.5 molto oscura. 6.7 bianca: 8.4.		
	Σ 1647. Virginis 191.						
18 18 18 18 18 18	855.163 855.231 855.295 855.321 856.256 856.390 856.412 856.455	13 ^h 2 ^m 15. 2 13.37 12.35 14.47 14. 5 13. 5 14. 7	cuneo cuneo trac. sep. ben sep. cuneo 1"2 1.2 1.1 1"2	216°5 213.0 214.0 211.0 218.1 214.4 215.3 211.6	8.0: 9.0. 8.5: 9.0. 8.5: 9.0. 8.0: 9.0 bianche. 8.3: 9.0. 8.5: 9.0. 8.3: 9.3.		

		Σ 167	0. γ V	irginis.
1854.417 1854.423 1854.475 1854.480 1854.486 1854.494 1854.499	11.10 14. 0 12.40	3"19 * 3.20 * 3.46 3.12 * 3.22 * 3.19 * 3.25 *	173°0 * 352.6 * 354.9 353.6 * 353.3 * 353.7 * 354.7 *	ambedue giallo aureo. la boreale minore. ambedue auree. la boreale minore. la boreale minore.
$\begin{array}{c} 1855.111 \\ 1855.179 \\ 1855.201 \\ 1855.288 \end{array}$	11.42 13. 5 12. 0 12.30	3.55 3.44 3.53	350.6 172.6 170.3 171.6	3.0:3.0 la bor. min.: ambe bianco gial. ch. l'australe certo minore. 3.0:3.0 uguali. 3.0:3.0 la bor. maggiore: ambe giallo ch.
1856.103 1856.174 1856.191 1856.401 1857.092	11.49 12.52 12. 7 11.35 11.52	3.54 3.45 3.51 * 3.75	170.7 171.3 350.4 170.5 * 349.5	3.0:3.3 l'australe minore. 3.0:3.2 l'australe certo minore. 3.0:3.2 la boreale certo minore. 3.0:3.2 l'australe certo minore. 3.0:3.3 bianco giallo ch.: la bor. certo min.
1858.209 1858.239 1858.344 1858.409 1858.415 1858.439	11.42 11.55 11.55 11.52 11.55 12. 7	3.76 3.77 3.84 3.70 * 3.76 * 3.71 *	348.5 348.2 349.3 347.9 * 348.2 * 348.4 *	la boreale minore. la boreale minore. la boreale minore. eguali in grandezza. 3.0: 3.3 la boreale minore. eguali.
Media 1854.47 1855.19 1856.39 1858.34	7 giorni 4 » 5 » 6 »	3"233 3.507 3.562 3.757	353°56 171.27 170.48 168.42	la boreale minore. 3.0:3.0. 3.1:3.1. 3.0:3.3.

1858.297 1858.392 1858.417	14.52	32″38 — 32:36	205.40	6.5:7.0 bianche. 7.0:7.5 bianche. 6.5:7.0 ambe giallo chiaro.
	1			6.7:7.2 ambe bianco giallo chiaro.

Σ 1685. Piazzi XII. 201. 202.

	1852.209 1852.223 1852.264 1852.291	10.10	15''39 15.91 15.59 15.84	201°8 201.7 201.5
edia	1852,25	4 giorni	15"682	201°63

	Σ 1687. 35 Comae, A:B.					
$1856.459 \\ 1856.469 \\ 1856.486 \\ 1856.491 \\ 1856.506 \\ 1857.491 \\ 1857.522 \\ 1857.979 \\ 1858.352 \\ 1858.461 \\ 1858.464 \\ 1858.488$	14 ^h 40 ^m 14.45 15. 2 14.52 14.51 14.25 15.15 10.20 10.52 14.12 14.57 14.30	1"2 1.2 1.3 1.1 * 1.2 * ben sep. 1 + 1.2 1.3 1.3 *	46°1 45.0 47.4 45.7 46.1 * 46.9 * 51.0 41.8 42.5 41.7 43.1 43.9 *	5.5:8.0 ambe bianco giallo chiaro. 5.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro: dubbio. 5.5 giallo chiaro: 8.5 olivastro dubbio. 5.2 giallo chiaro: 8.5 cinereo olivastro: certi. 5.0 gialla: 8.5 cinereo dubbio. 5.0 gialla: 8.0 olivastro cinereo. 5.0 giallo chiaro: 8.0 olivastro. 5.0 giallo: 8.0 cinereo ovvero olivastro? dub. 5.5:8.0 C = 9.5. 5.0 gialla: 8.0 olivastro cinereo. 5.5:8.0.		
Media 1857.43	12 giorni	1"2	45°10	5.2 giallo chiaro: 8.1 olivastro cinereo.		
			A : C			
1856.459 1858.488 1858.491 Media 1857.81	14.35 14.42	28"22 — 28.37 * 28"295		C = 9.3. $ 10.0.$ $C = 9.6.$		
	Σ	E 1692.	12 Can	um Venat.		
1856.228 1856.488	10 ^h 5 ^m 15.5	19″60 19.95	227°6 226.6	3.0 bianca: 5.5 olivastra cinerea. 3.7 bianca: 5.7 arancio chiaro.		
Media 1856.360	2 giorni	19"775	22 7 °10	3.3 bianca: 5.6 olivastro chiaro.		
		Σ 17	34. And	onima.		
1858.226 1858.393 1858.431 Media 1858.35	14 ^h 22 ^m 13.17 13.40 3 giorni	talv. sep. 1" — cuneo 1" —	189°3 192.6 193.1 191°67	6.5:7.5 certo bianche. 7.0:8.0 bianche. 6.5:7.5 ambe bianco giallo chiaro. 6.7:7.7 bianche.		
Σ 1742. Anonima.						
1858.417 1858.439 Media 1858.43	13 ^h 27 ^m 13.37 2 giorni	1″0 1.1 1″1	347°9 348.4 347°70	8.0:9.0 bianche. 8.0:9.0. 8.0:9.0 bianche.		

Σ 1744. ζ Ursae Majoris.					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
Media 1852.86 9 giorni 14"394 147°95 2.0 : 4.0.					
Σ 1755. Anonima.					
1857.513					
Media 1858.02 2 giorni 4"255 134°25 7.0 giallo chiaro: 7.8 giallo azzurro?					
Σ 1757. Piazzi XIII. 127.					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
Σ 1763. 81 Virginis.					
1856.412 14h22m 2"6 43°6 7.0:8.0. 1856.417 13. 0 2.5 43.9 7.5:8.0 ambe rosso chiaro. Media 1856.41 2 giorni 2"5 43°75 7.2:8.0 ambe rosso chiaro.					
Σ 1770. Piazzi XIII. 156.					
1857.505 16h7m 1"6 119°9 6.0 gialla; 7.5 olivastro cinereo. 1858.543 16.0 1.5 116.7 7.0 certo gialla; 9.0 gialla? Media 1858.02 2 giorni 1"5 118°30 6.5 gialla; 8.2 gialla olivastra.					
	-				

	Σ 17	81. An	onima.		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1"2 1.2 sep.	$248^{\circ}8$ 251.6 250.5	7.5:8.5 ambe bianco giallo chiaro? 7.5:8.5 bianche? 7.5:8.0 ambe giallo chiaro.		
Media 1858.07 3 giorni	1"2	250°30	7.5:8.3 ambe bianco giallo chiaro.		
	. ~				
	Σ 17	85. An	onima.		
1858.212 10 ^h 30 ^m 1858.281 15.32 1858.398 15.52 1858.464 16. 2 1858.527 15.57 Media 1858.38 5 giorni	2"91 3.27 3.23 3.13 3.05 3"118	186°5 185.8 185.8 183.8 183.7 185°18	6.5:7.0. 7.3:7.7 bianche? 7.5:8.3 giallo, certissimo.		
	7 10				
	Σ 18	813. An	onima.		
1855.284 15 ^h 20 ^m 1855.330 15.35	4"87	192°9 193.3	8.0:83.		
Media 1855.31 2 giorni	4"87	193°10	8.0:8.3.		
	Σ 18	16. An	onima.		
1855.231 15 ^h 57 ^m 1855.302 11,32	1″7± —	78°4 83.4	7.7:8.2. 7.7:8.0 bianche.		
Media 1855.27 2 giorni	1"7±	80°90	7.7:8.1 bianche.		
	Σ 1819. Anonima.				
1856.412 15h 2m 1856.445 15.30 1856.500 15.27 1858.234 14.35 1858.281 14.52 1858.371 15.12 1858.434 15.5 1858.491 15.17 1858.513 15.17 1858.516 15.32	1"1 1.2 1.1 1— 1— 1.0 talv. sep. cuneo cuneo	45°8 43.7 43.1 41.9 44.7 41.3 39.9 39.9 37.8 38.4	8.0: 9.0. 8.0: 8.3. 9.0: 9.3 ambe giallo chiaro. 7.5: 8.0 bianche. 7.5: 7.7 bianche. 7.5: 8.0.		
Media 1857.82 10 giorni	1"1	41°65	7.8:8.3 ambe bianco giallo chiaro.		

Σ	1821	. x	Boo	tis.
- Charged	* 0 / "			

1856.231 1856.246	17 ^h 15 ^m 11.25	12″61 12.37	0001	4.0 giallo chiaro: 60 ciner. olivastro, certi. 4.5 giallo chiaro: 6.7 azzurro cinereo.
Media 1855.73	2 giorni	12"490	238°06	4.2 giallo chiaro: 6.3 cinereo.

Σ 1829. Anonima.

1857.507	17 ^h 12 ^m	5″35	150°0 •	8.0:8.5 ambe bianco giallo chiaro, certi.
1858.543	16.42	5.31	151.0	8.3:9.3.
Media 1858.02	2 giorni	5″330	150°50	8.1:8.9 ambe bianco giallo chiaro.

Σ 1835. Piazzi XIV. 69.

1853.504	16 ^h 19 ^m	6"41	189°5	
1853.509	16.15	6.36	190.5	
1853.513	16.31	6.12	191.4	
1853.515	16.23	6.27	190.7	
1853.517	16.27	6.23	190.9	
1855.135	12. 2	6.23	186.1	5.0:7.0.
1855.182	11.30	_	187.2	4.7:6.7
1040.00		01/0 17/0	100015	
Media 1853.98	7 giorni	6"270	189°47	4.8:6.8.

Σ 1838. Anonima.

$egin{array}{c ccc} \times 1855.497 & 14^{\rm h}45^{\rm m} \\ 1855.518 & 15.42 \end{array}$	9"23	333°7	7.0 bianca: 7.3 bianco azzurro chiaro.
	9.04	333.4	7.0 giallo chiaro: 7.3 gialla.
Media 1855.51 2 giorni	9"135	333°55	7.0 bianco giallo chiaro: 7.3 gial. azz. chiaro.

Σ 1850. Anonima.

1858.212 1858.521	$\begin{array}{c c} 16^{\rm h}27^{\rm m} \\ 16.27 \end{array}$	25″36 25.66	262°3 262.0	6.5:7.0 ambe bianco azzurro chiaro, dubbio. 6.5:7.5.
Media 1858.37	2 giorni	25"510	262°15	6.5:7.2.

	·					
		Σ 18	63. And	onima.		
1855.505 1855.527 1856.532 1856.568 Media 1856.03	16 ^h 20 ^m 16.40 17.22 17.32 4 giorni	cuneo cuneo oblunga oblunga cuneata	99°5 99.8 93.6 96.6	7.0:8.0 ambe bianco azzurro chiaro. 8.0:8.5 bianche? 7.5:7.5 bianche. 7.5:8.0 bianche.		
Media 1050.05	4 giorni	cuneata	91-51	7.5:8.0 bianche.		
		Σ 18	64. π I	Bootis.		
1854.414 1854.466 1854.478 1854.491 1854.494 1855.212	14 ^h 35 ^m 16.15 16. 0 15.40 16. 0 12.30	5"61 5.75 5.75 5.70 5.68	100°3 101.3 100.8 101.9 101.3 102.3	A turchino chiaro: B turchino scuro. Bianche ambedue, B però più oscura. Ambedue bianche. 5.3 bianche: 6.3 cinereo chiaro.		
Media 1854.59	6 giorni	5"698	101°32	5.3 bianco azz. chiaro: 6.3 azz. cinereo ch.		
1855.143 1855.176 × 1855.284 1855.321 1855.340 1856.388 1856.592 1856.598 1856.603 Media 1855.83	12 ^h 55 ^m 13.37 16.27 15.57 11.52 11.30 16.17 16.15 16.20	\$\sum_{\text{talv.sep.}} \text{sep.} \\ \text{sep.} \\ \text{sep.} \\ \text{chiuse} \\ \text{sep.} \\ \text{1"0} \\ \text{1} \\ \text{1} \\ \text{1"0} \end{array}	303°6 307.8 306.0 307.3 306.4 303.9 * 306.1 * 307.4 * 306.0 *	4.0:4.0 bianche. 5.3:5.7 bianche. 4.2:4.5 bianche. 4.5:4.8. 4.3:4.8 bianche. 4.0:4.3 bianche. 4.0:4.5 bianche. 4.0:4.5 bianche.		
		Σ 18	71. And	onima.		
1857.105 1858.628 Media 1857.87	11 ^h 30 ^m 17.17 2 giorni	1″3 1.6 1″4	287°2 285.6 286°40	7.0:7.3 ambe bianco giallo chiaro. 7.3:7.5 bianche? 7.1:7.4 ambe bianco giallo chiaro.		
		Σ 18	72. And	onima.		
1857.549 1858.554 Media 1858.05	18 ^h 7 ^m 16.42 2 giorni	7″39 7.50 7″445	39°9 40.6 40°25	7.0 gialla: 8.0 olivastra.7.0 gialla: 8.0 giallo più carica.7.0 gialla: 8.0 gialla olivastra.		

Σ 1876. Anonima.					
1856.497 15h 7 × 1857.491 15. 0 1858.426 14.27 Media 1857.47 3 giorn	7 ^m 1"1 0 1.0 7 cuneo	64°5 62.8 57.6 61°63	9.0: 9.5. 9.2: 9.2. 8.5: 9.0 gialle? 8.9: 9.3.		
	Σ 18	877. ε 1	Bootis.		
1854.475 15h40 1854.480 15.40 1854.483 15. 4 1854.486 15.50 1854.499 15.40 × 1855.143 12. 5 1856.390 11.27 1856.398 11.30 × 1856.598 17.25 1856.598 17.25 1856.603 17. 0 1857.549 16.55 1858.420 12. 5 1858.431 12.12 1858.617 16.35 1858.628 16.45 Media 1856.41 18 giors	2.64 2.62 2.44 2.73 3.21 3.19 2.95 * 3.01 * 3.01 * - 2.76 2.72 2.90 * 2.93 * 2.80	324.6 * 321.3 325.2 324.4 323.4 321.3 324.3 *	A giallo chiaro: B bellissimo verde, certi. B o bel verde, od azzurro: più il primo. 3.0 giallo chiaro: 6.0 bianco verde olivastro. 3.0 giallo chiaro: 6.7 azzurro. 3.5:6.0. 3.0 giallo: 6.5 verde chiaro. 3.0 giallo: chiaro: 7.0 azzurro molto chiaro. filo tangente ai dischi. filo tangente ai dischi. 3.0:7.0. 3.0 giallo: chiaro: 6.5 azzurro chiaro, certi. 3.0 giallo: 7.0 azzurro chiaro. filo tangente ai dischi. 3.1 giallo chiaro: 6.6 azzurro ovvero verde.		
	Σ 18	883. And	onima.		
1857.538 16 ^h 7 1858.426 15. 0 1858.434 14.15 Media 1858.13 3 giorn	oblunga talv. sep.		7.0:7.5 bianche. 7.3:7.3 bianche? 7.5:7.5 bianche. 7.3:7.4 bianche.		
	Σ 18	84. Boo	tis 286.		
1856.587 17 ^h 0 1858.601 17.0 Media 1857.59 2 giorn	1″3	54°0 51.1 52.55	7.0 bianca: 9.0. 6.5:8.0 gialle. 6.7:8.5 ambe bianco giallo chiaro.		

		Σ 18	388. ξ 1	Bootis.
1854.414 1854.464 1854.466 1854.475 1854.488	15 ^h 40 ^m 16.30 17. 0 17.11 15.30	5″63 5.79 5.73 5.82 5.84	310°0 310.6 311.0 310.7 310.8	A gialla: B infuocata. A gialla: B rosso deciso. A gialla: B rosso deciso. A gialla: B rosso bene deciso.
1855.116 1855.215 1855.330	12.20 11.47 12. 5	$6.23 \\ 6.02 \\ 6.06$	312.8 312.1 312.7	5.0 gialla: 7.0 rosea o violetto chiaro. 5.0 bianca: 7.0 rosso olivastro. 5.0 gialla: 6.5 rosso azzurro.
1856.253 1856.277 1856.387 1856.409 1856.502 1856.562 1856.584 1856.607	11.45 11.42 11.55 12. 2 17. 2 16.27 16.35 16.30	5.87 5.79 6.01 6.05 5.92 6.07 5.88 * 6.02 *	311.6 311.3 311.1 311.4 * 310.0 310.6 310.2 310.5 *	50 bianco giallo ch.: 7.0 arancio oliv., certi. 5.2 giallo chiaro: 7.0 idem. 5.0 giallo chiaro: 7.0 rosso chiaro. 5.0 giallo chiaro: 7.0 rosea. 4.0 bianco giallo chiaro: 6.0 rosea. 5.0 giallo chiaro: 7.0 arancio, decisivi. 6.0 gialla: 7.0 arancio cinereo. 5.0:7.0.
1857.546 1857.576	$16.35 \\ 16.25$	5.94 5.86	$\begin{array}{c} 309.2 \\ 308.6 \end{array}$	5.0 giallo chiaro: 6.5 rossa. 5.0 gialla: 7.0 rosea, decisivi.
1858.245 1858.285 1858.316 1858.379 1858.597	16.35 12.17 17. 2 11.17 16.20	5.82 5.70 5.70 5.83 5.77 *	306.6 308.9 308.1 309.2 * 308.3 *	4.5:6.5. 6.0 bianco giallo chiaro: 7.0 rosea, certi. 5.0 gialla: 7.2 arancio
Medie 1854.46 1855.22 1856.45 1857.56 1858.36	5 giorni 3 » 8 » 2 » 5 »	5"762 6.103 5.951 5.900 5.764	310°62 312.53 310.84 308.90 308.22	5.0 gialla: 6:9 rosso vario.
		Σ 18	90. 39	Bootis.
1854.521 1854.529 1854.538 1854.551 1854.554 1855.179 × 1855.273	17 ^h 50 ^m 17.15 17.20 17. 5 17.15 12. 2 12. 0	3″83 3.83 3.90 3.95 3.97 —	46°3 46.0 46.2 46.1 46.1 45.7 45.6	ambedue bianco rossiccio. ambedue rossicce, la minore però olivastra. 5.3:6.0. 6.3:6.7.
Media 1854.73	7 giorni	3″897	46°0	5.8:6.3 ambe bianco rosso chiaro.
		Σ 190	04. And	onima.
185 7. 486 1858.541	$16^{\rm h} 7^{\rm m} \mid 16.27$	9"64 9.77	346°2 345.6	7.0:7.2 bianche? 7.0:7.3 ambe giallo chiaro.
Media 1858.01	2 giorni	9"705	345°90	7.0:7.2 ambe bianco giallo chiaro.

		Σ 19	09. 44	Bootis.
1854.480 1854.486 1854.494 1854.499 1854.508 1854.510 1854.617 1854.620 1854.633 1854.647	18 ^h 20 ^m 17. 0 17. 0 17. 0 15.20 17.20 17. 5 17.27 17. 7 17.35	4"09 4.27 4.49 4.58 4.57 4.58 4.29 * 4.28 4.38 * 4.34 *	240°6 239.9 240.6 239.8 239.7 240.0 239.6 239.7 239.6 *	A bianca: B giallo un po'olivastro. A bianca: B bianco olivastro. 5.5 gialla: 6.0 rosso arancio. 5.0 gialla: 6.0 rosso arancio. 5.5: 6.5. 6.3: 7.3.
1854.661 1855.111 1855.206 1856.256	17.35 12.45 11·57 11.35	4.37 * 4.72 4.53 4.56	240.2 238.7 239.5	5.0 gialla: 6.0 arancio.5.0 bianca: 6.0 rosso cinereo chiaro.5.2 bianca: 6.5 giallo terreo, bistro.
1856.420 1856.529 1856.584 1856.620	11.55 12.27 18.12 17.35 17.52	4.72 * 4.71 4.78 4.76	239.8 238.5 * 238.8 238.7 238.2	5.0 giallo ch. un po'rosso: 6.0 ciner., certi 5.0 giallo perfetto: 6.0 arancio, certi. 5.0 giallo chiaro: 5.7 giallo arancio chiaro 5.5 bianca: 6.5 giallo chiaro. 6.0 giallo chiaro: 6.5 arancio chiaro.
1858.231 1858.316 1858.434 1858.661	12.12 17.55 12.32 18. 0	4.55 4.81 4.65 * 4.69 *	239.0 238.7 238.0 * 238.2	5.0 bianco giallo chiaro: 6.0 giallo olivastro6.3 giallo chiaro: 7.0 olivastro, certissimi.4.5 giallo chiaro: 5.0 giallo olivastro.6.5 giallo: 7.0 arancio, certi.
Medie 1854.56 1855.16 1856.48 1858.41	11 giorni 2 » 5 » 4 »	$4''385 \\ 4.625 \\ 4.704 \\ 4.675$	239°94 239.10 238.80 238.47	5.4 giallo chiaro: 6.2 vario all'arancio.

1855.497 16 ^h	52 ^m 4"17	211°5	7.3:7.5 biand	che.
1856.609 17.	5 4.15	211.0		e giallo chiaro.
Media 1856.05 2 gi	orni 4"160	211°25	7.3:7.5 ambe	bianco giallo chiaro.

Σ 1927. Anonima.

1857.595	18 ^h 40 ^m	16″18	353°3	8.0 gialla: 8.5 azzurra.
1858.552	17.57	16.20	352.9	8.0:8.3 forse gialle.
Media 1858.07	2 giorni	16″190	353°10	8.0 gialla: 8.4.

Σ 1951. Anonima.						
185 7. 519 1858.499	15 ^h 50 ^m 16. 2	13″36 13.17	171°4 171.3	7.0 gialla: 8.0 azzurro chiaro. 7.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro, certi.		
Media 1858.01	2 giorni	13"265	171°35	7.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro.		
	Σ	1932.	Coronae	borealis 1.		
1856.592 1856.601 1856.617 1858.352 1858.415 1858.595 Media 1857.53	17.30 17.25 12.30 12.40 17.20	1"3 1.2 1.2 1.1 1.3 1.3	284°2 287.9 288.2 285.4 285.1 288.6 286°57	7.5:8.0 ambe bianco rosso chiaro. 8.0:8.3. 8.0:8.3 ambe giallo chiaro. 7.0:7.0. 7.0:8.0 bianche. 7.0:7.2 ambe bianco giallo chiaro. 7.4:7.8 ambe bianco giallo chiaro.		
	Σ	1937.	n Coron	ae borealis.		
1858.417 1858.420 1858.423 1858.431 $\times 1858.439$ $\times 1858.549$ 1858.623 1858.625 1858.639 1858.664	17. 7 12.25 12.55 13. 2 17.25 17.10 17. 2 17. 5 17.47	cuneo? cuneo	362.9 360.7 * 359.1 * 356.9 * 362.4 362.5 360.5 * 364.8 * 365.7	5.5:6.0 ambe bianco giallo chiaro. 5.0:7.0. 4.5:5.5. 6.0:7.3 ambe giallo chiaro.		
Media 1858,52	10 giorni	cuneo	1°13	5.4:6.5 ambe giallo chiaro.		
		Σ 1	944. And	onima.		
1857.500 1858.439 Media 1857.97		1″0 1.0 1″0	335°0 335.8 335°40	8.0:9.0 gialle. 8.0:9.0 gialle. 8.0:9.0 gialle.		
	Σ	1950.	Coronae	borealis 17.		
185 7.1 08 1858.615		3″37 3.5	93°8 95.3	7.0 rosso chiaro: 9.0 azzurra? 8.0: 9.0.		
Media 1857.86	2 giorni	3″37	94°55	7.5 rosso chiaro: 9.0 azzurra?		

				•
		Σ 195	34. δ Se	ernentis.
				polition
1853.654	16h50m	3"25 *	196°3 *	
1853.657	16.56	2.98 *	197.7 *	
1853.668		3.00 *	197.1 *	
1853.671		2.99 *	197.4	
1853.674	17.10	3.01 *	196.3 *	
1854.521	1	3.10	195.6	A bianchissima: B bianco cinereo chiaro.
1854.524	1	3.14	195.0	
1854.557		3.26 *	194.1 *	A gialla: B giallo olivastro.
1854.560		3.25 *	193.8 *	
1854.565		3.26 *	194.2 *	
1855.135		3.53	194.1	4.0 gialla: 5.3 cinerea.
1856.393	1	3.28	194.2	4.8 bianca: 6.2 bianco cinereo chiaro.
1856.508		3.60	193.1	4.0 bianca: 4.7 bianco cinereo, certi.
1856.532	16.37	3.18 *	193.1 *	4.0 bianca: 5.7 cinereo olivastro, certissimi
1856.547	15.37	3.05 *	192.2 *	4.0 gialla: 5.5 cinereo olivastro, certi.
1856.578		3.16 *	193.2 *	4.5 giallo chiaro: 5.5 giallo cinereo, certi.
1856.590		3.16 *	193.0 *	3.5 giallo chiaro: 5.0 giallo cinereo, sicuri
1857.546		3.08 *	192.7 *	4.0 giallo chiaro: 5.0 giallo cinereo.
1857.563		3.17 *	192.2 *	4.0 giallo chiaro: 6.2 giallo cinereo, certi
1858.316	1	3.29	191.5	
1858.420		$\frac{3.42}{2.27}$	191.7	
1858.467	1 !	3.27	192.6	4.0 bianco: 5.0 cinereo, certissimi.
1858.549		3.26 *	192.4 *	4.0:5.3.
1858.625	16.30	3.12 🛠	192.2 *	
Media 1855.96	24 giorni	3"200	193°99	4.1 giallo chiaro: 5.4 giallo cinereo chiaro
		Σ 496	32. <i>Libr</i>	cae 178
			JMI SAVO.	ue 110.
1858.212	15h 2m	11"76	188°8	7.0:7.3.
1858.513		11.95	188.1	6.5:6.5 ambe giallo chiaro.
Media 1858.36	2 giorni	11″855	188°45	6.7:6.9 ambe giallo chiaro.
1100110 1000100) = Storm	11 000	100 10	0.7: 0.5 anno grano chiaro.
	5		_	
	Σ	1965. ζ	Corone	ae borealis.
1853.564	19 ^h 40 ^m	6"07	302°5	
1853.567	19. 8	6.03	303.6	
1853.569	19.24	6.00	301.9	
1853.572	19. 4	5.90	302.9	
1853.575	19.20	5.94	302.8	
1855.163		6.29	302.2	5.0 bianca: 6.0 cinerea, certi.
				Value (100)
Media 1853.83	6 giorni	6"038	302°65	5.0 bianca: 6.0 cinerea.

	Σ	1967.	y Coron	ae borealis.		
1858.417 1858.469 1858.639	12 ^h 52 ^m 13.15 17.37	cuneo cuneo cuneo	277°2 283.6 * 282.2	4.0 giallo chiaro; 7.0? 4.0. 4.0 bianco giallo chiaro.		
Media 1858.51	3 giorni	cuneo	281°0	4.0 osservazioni molto vaghe, cuneo dubbio.		
	Σ	E 1972.	π^1 Ursa	ve minoris.		
1857.579 1858.527	18 ^h 20 ^m 17. 5	30″46 30.37	82°4 83.0	6.0 certo gialla; 7.0 azzurro chiaro. 5.5:7.0.		
Media 1858.05	2 giorni	30″415	82°70	5.7 gialla; 7.0 azzurro chiaro.		
	Σ 1985. Anonima.					
1855.212 1855.286 1856.447 1856.568		5"71 5.97 5.78 5.64	328°9 329.8 327.3 327.8	7.0 bianca; 8.5 azzurro chiaro, poco certi. 6.5; 8.0. 7.0 bianca; 9.0 azzurra, certi. 8.0; 9.0 ambedue bianco rosso.		
Media 1855.88	4 giorni	5"775	$328^{\circ}45$	7.1 bianca; 8.6 azzurro chiaro.		
		Σ 1998	. ξ Libr	rae A:B		
1855.296 1855.303 1855.325 1855.527		oblunga oblunga oblunga oblunga	49°7 51.1 50.2 42.0 *	6.0: 6.0. 6.5: 6.5 giallo chiaro. 6.0: 6.0. 6.0: 6.0 bianco giallo ch.: C = 7.5 cin. rosso.		
$1856.266 \\ 1856.401 \\ 1856.494 \\ 1856.497$	15.50 15.12 15. 0 14.40	oblunga oblunga sempl. * cuneo?*	237.1 57.2 — 240°	6.5:6.5 giallo chiaro.		
Medie 1855.36 1856.41	4 giorni 4 »	oblunga cuneata	48°25 238.10	6.2:6.2 ambe bianco giallo chiaro.		
	½ (A+B): C					
1855.296 1855.303 1855.325 1855.340 1856.266 1856.508	15 ^h 52 ^m 16.45 17.12 15.30 15.20 15.30	7"36 7.12 7.19 — 6.96 6.66	72°5 71.5 70.4 73.2 71.4 70.8	C = 7.0 7.7 azzurro chiaro? o rosso pallido? 7.5 8.0 azzurra 7.5,		
Media 1855.67	6 giorni	7″058	71°63	G = 7.5 azzurro chiaro.		

		7 00	0 4	•				
Σ 2007. Anonima.								
1858.231 1858.281 1858.467 1858.560	16 ^h 10 ^m 16.40 17.15 16.42	33″09 33.30 33.15 33.26	326°88 326.03 326.48 326.71	6.0:7.0 rosee, abbastanza certi. 7.0 gialla: 8.0 azzurra. 6.5 gialla: 7.2 azzurro olivastro, certi. 6.5 gialla: 8.0 giallo olivastro, certi.				
Media 1858.38	4 giorni	33"200	326°52	6.5 gialla: 7.5 azzurro olivastro.				
'	,		'					
	Non si è tenuto conto di 2 differenze di declinazione osservate 1858.281 e 1858.467.							
	Σ 2010. α Herculis.							
1857.579	16 ^h 55 ^m	30"61	10°1	5.0 gialla; 6.5 arancio.				
1857.631	17. 2	30.38 *	9.8 *	4.7 gialla: 6.0 arancio.				
1858.620	17.15	30.54	9.8	5.0 bianco giallo chiaro: 6.0 giallo, certi.				
1858.664	17.15	30.55 *	9.9 🛠	4.5 giallo: 6.0 arancio.				
Media 1858.12	4 giorni	30″52	9°90	4.8 gialla: 6.1 arancio.				
	Σ 2021. 49 Serpentis.							
1854.488 1854.502	17. 0	3″63 3.84	321°3 320.5	A giallo chiaro; B giallo terreo.				
1854 513 1854.518	$16.30 \\ 16.20$	$3.50 \\ 3.48$	$321.2 \\ 321.0$	A 11				
1854.532	16.20 16.40	3.46	321.3	A bianco rosso chiaro: B bianco azz. o bianco ambe bianco rosso chiaro. [verde chiaro.				
1855.201	13.15		321.6	7.0: 7.0.				
Media 1854.63	6 giorni	3″618	321°50	7.0 bianco rosso chiaro: 7.0 giallo verde ch.				
Σ 2032. σ Coronae borealis.								
10545401	1 = hoom	0"0=						
$\begin{array}{c} 1854.540 \\ 1854.549 \end{array}$	17 ^h 30 ^m 18.50	2''27 2.43	180°0 178.3	A gialla: B arancio, certi.				
1854.716	19.2	2.45	178.3	A giallo carico: B giallo verde.				
1854.757	19.17	2.23	180.5	5.8 giallo chiaro: 6.5 giallo più rosso. 5.0:6.5.				
1854.779	19. 7	2.66	180.3	5.0; 6.5.				
1855.116	13.17	2.44	180.4					
1855.168	13.10	2.42	179.8	6.0:7.0.				
1855.284	13.59	2.32	179.4	5.5 giallo chiaro: 6.7 cinereo.				
1856.191	13.25	2.58	182.3	6.2 bianco giallo chiaro: 7.5 olivastro, certi.				
1856.267	13.52	2.53	183.4	6.0 bianco: 7.0 cinereo.				
1856.409	13.25	2.60	182.8	6.0 bianco; 7.5 cinereo chiaro.				
1856.437	18.42	2.75	182.5	6.0 ; 7.0.				
1856.587	18.42	2.84	180.4	CO Limon MO diaman 31				
1856.625	18.15	2.77	179.8	6.0 bianco: 7.0 cinereo oliv. chiaro, certi.				
	(Continua nella pag. seguente)							

COL DIALITE DI PLÖSSL.

Control of the Contro					
(Continua o Coronae borealis).					
1857.639 18 ^h 52 ^m 1857.688 18.12	$2''50 \\ 2.54$	180°0 180.0	6.0 bianca; 7.3 bianco olivastro chiaro. 6.0 bianco: 7.0 cinereo, certi.		
1858.231 13.10 1858.415 13.12 1858.434 13.32 1858.560 18. 5 1858.655 18.22 1858.688 18. 0	2.55 2.62 2.69 2.77 2.82 2.69	185.5 185.6 186.0 182.8 185.2 183.2	 6.0 bianco: 7.0 cinereo chiaro, certissimi. 6.5 bianco: 7.5 cinereo, certi. 6.0 bianco giallo chiaro: 7.0 cinereo chiaro. 6.0 bianco: 7.0 bianco cinereo chiaro. 6.3 bianco: 7.3 cinereo. 		
Medie 1854.67 5 giorni 1855.19 3	2"360 2.393 2.678 2.520 2.690	179°76 179.87 181.87 180.00 184.72	5.9 bianco giallo chiaro: 7.0 cinereo.		
Σ 2034. Anonima.					
1856.672 18h32m	1″2	119°1	7.0:8.0 bianche.		
1858.595 17.50	1.2	121.2	7.0:8.0 ambe giallo chiaro, dubbio.		
Media 1857.63 2 giorni	1"2	120°15	7.0:8.0 ambe bianco giallo chiaro.		
Σ 2044. Anonima.					
1857.475 19 ^h 22 ^m 1858.532 18.35 1858.664 18.22	7″92 8.20 8.08	344°7 344.9 344.1	7.0 giallo chiaro: 8.0 azz. chiaro, dubbî. 8.0; 8.3. 8.0; 9.0.		
Media 1858.22 3 giorni	8″067	344°57	7.7:8.4.		
Σ 2047. Anonima.					
× 1856.664 18 ^h 57 ^m 1858.546 18.32	$\begin{array}{c c}2^{\prime\prime}0\\1.6\end{array}$	334°2 332.8	9.0; 9.5. 8.0; 8.3 bianche.		
Media 1857.60 2 giorni	1″8	333°50	8.5 : 8.9 bianche.		
Σ 2049. Anonima.					
1855.514 19 ^h 7 ^m 1858.593 18.5	talv. sep.	218°3 211.2	7.0 giallo chiaro: 8.3. 7.0 bianca? 8.3 certo non bianca.		
Media 1857.05 2 giorni 1"1 214°75 7.0 bianco giallo chiaro: 8.3.					
Verificata la seconda posizione si trovò esatta, onde non si conferma il sospetto enunziato A. N. n.º 1194.					

	Σ 2052. Herculis 71.						
	1854.570 × 1854.581 1854.595 1854.606 1854.612 1855.206 1856.438 Media 1854.94	17.22 17.52 18. 2 18. 0 13.45 14. 0	3"08 3.23 3.03 3.13 3.08 — 2.99 3"090	105°7 103.8 286.0 104.8 285.6 105.8 104.3	7.3: 7.5 bianche. 7.9: 7.3. 8.0: 7.7. 7.7: 8.0 rossiccie. 8.3: 8.0. 7.2: 7.5. 7.0: 7.2.		
	Σ 2055. λ Ophiuchi.						
	1855.286 1855.297 1855.325 1855.518	17.15	1"+- sep. ben sep.	13°9 15.1 17.2 15.9	4.0:6.0 credo bianche. 5.0 bianca: 6.5 bianca? 4.3:6.5. 4.0:6.5.		
	1856.409 1856.547 1856.590 1856.601 1856.617 1856.639	17.30 16.49 17. 0 16.40 16.42 17. 8	1.3 1.1 1.2 1.2 * 1.3 * 1.2 *	15.5 14.8 16.7 13.6 * 12.1 * 13.9 *	4.0 bianca; 6.0 bianco cinereo chiaro. 4.0: 6.5 bianche. 4.5: 7.0 bianche. 4.5: 6.5-bianche. 4.5 bianca; 6.5 cinereo chiaro. 4.7 bianca: 7.0 bianco azzurro chiaro.		
	1857.549 1857.568 1857.592 1857.631	15.50 17.10 16.25 17.37	1.3 * 1.2 * 1.2	15.4 * 16.8 14.7 * 16.8	5.0 bianca; 6.5 bianco cinereo. 4.5; 6.0 certo perfettamente bianche. 4.0: 6.0 bianche. 4.5 bianca: 6.5 bianco cinereo.		
	1858.379 1858.434 1858.521 1858.552 1858.615	17.37 17.10 16.55 16.40 17. 0	1.2 1.3 1.2 1.2 1.3	16.6 16.1 14.8 15.9 16.3	5.0 bianca: 6.5 cinereo chiaro, certi. 4.0 bianca: 5.5 bianca? 5.0:7.0. 4.5 bianca: 7.0 bianco cinereo chiaro. 4.5:6.5 bianche.		
	Medie 1855.36 1856.57 1857.58 1858.50	4 giorni 6	1"2 1.2 1.2 1.2	15°52 14.43 15.92 15.94	4.4 bianco: 6.4 bianco cinereo.		
	Σ 2078. 17 Draconis.						
	1853.652 1853.682 1853.687 1853.690 1853.695 1855.179 1855.270	18 ^h 20 ^m 18.30 18. 5 18.40 18.30 13.57 13.27	3"82 3.51 3.63 3.52 3.67 3.93 3.72	112°8 111.7 112.2 112.5 112.1 115.6 115.9	5.5 bianca; 7.0 azzurro chiaro. 6.0 bianca: 7.0 azzurro chiaro.		
The state of the s	Media 1854.12	7 giorni	3"686	113°26	5.7 bianca: 7.0 azzurro chiaro.		

Σ 2084. ζ Herculis.

				-	·
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	854.759 854.762 854.765 854.814 854.831 854.836 855.212 855.212 855.270 855.286 855.497 856.191 856.260 856.388 856.455 856.455 856.455 856.475 856.494 856.718 856.726 856.737	18 ^h 58 ^m 18.52 18.42 19.48 19.15 19.52 20.12 20.3 14.45 15.58 14.19 14.28 14.5 14.15 14.22 14.19 19.52 12.47 13.0 13.32 14.0 18.5 18.22 18.35 18.48 18.48 18.5 18.5 18.48 18.5 18.5 18.5 18.48 18.5 18.	1"+ sep. sep. sep. sep. sep. sep. 1"+ sep. ben sep. 1"3 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3	68°6 * 68.5 * 67.3 * 68.0 * 69.3 * 69.3 * 74.6 69.7 70.2 70.9 71.8 * 69.8 67.7 68.2 61.5 65.6 * 63.9 * 64.1 * 63.1 * 63.4 * 63.1	
18 18 18 18	356.781 357.699 357.712 357.755 357.759 357.829	18.52 17.52 18. 5 18.22 18.32 19.58	1.2 * 1.2 * 1.3 * 1.3 * 1.2 *	62.0 * 58.8 * 58.9 * 57.5 * 59.6 * 60.0 *	3.0:6.7. 3.0 giallo chiaro: 7.3 olivastro. 3.0:7.0. 3.0 giallo chiaro: 7.3 olivastro cinereo.
18 18 18 18 18	358.442 358.461 358.467 358.488 358.491 358.675 358.716	19. 2 13.22 13.50 14. 2 13.57 18.15 18.52 18.16	1.0 * 1.0 * 1.0 * 1.0 * 1.0 * 1.2 —	52.2 52.3 * 50.9 * 51.0 * 51.7 * 46.5 47.5 * 47.4 *	3.0 giallo: 7.0 giallo cinereo, certi. 3.0: 6.5. 3.0: 7.0. 3.0 giallo chiaro: 7.0 olivastro cinereo.
18	855.05 856.52 857.75 858.56	13 giorni 15 » 5 » 8 »	$1''+1.2 \\ 1.2 \\ 1.0$	69°61 64.15 58.96 49.94	3.0 gialla; 6.8 olivastra.

È da notare che la prima delle quattro medie (1855.05) si compone delle misure del 1854 prese tutte ad Oriente e di quelle del 1855 prese tutte ad Occidente del meridiano, ma adottando un peso uguale al numero delle misure, cioè 8 pel 1854 e 5 pel 1855.

	$\sum_{i} S_{ij}$	2087. An	onima.		
1858.338]	14 ^h 0 ^m —	289°1	8.5:9.0.		
1858.437	19.7 5"89	291.8	8.3:8.7.		
Media 1858.39	2 giorni 5"89	290°45	8.4:8.8.		
					
	\sum_{i}	2091. An	onima.		
1856.672			8.5 : 9.5.		
1856.694	19. 7	303.7	8.2:9.5 bianche?		
Media 1856.48	2 giorni 1"1	305°60	8.3 : 9.5.		
	2	2104. An	onima.		
1853.590	20 ^h 0 ^m 5″58				
1855.206	14.27 5.66		7.5 : 8.5.		
Media 1854.40	2 giorni 5"62	0 22°05	7.5 ; 8.5.		
Σ 2107. Herculis 167.					
		107. 116/6	atts 101.		
1856.424	18h52m talv. se		7.0; 9.0 bianche.		
$1856.481 \\ 1856.494$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$175.9 \\ 172.2$	7.5 giallo chiaro: 9.0.		
1856.592	18.54 1.0	1	7.0 giallo: 9.5. 6.5 bianco: 9.0.		
1856.718	18.57		7.0; 10.0.		
Media 1856.54			7.0 bianco giallo chiaro: 9.3.		
Σ 2114. Piazzi XVI. 270.					
10AA A401	10hoom : 4	1 1 1 2 2 2			
$\begin{array}{c} 1855.510 \\ 1855.524 \end{array}$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7.0:8.7. 7.5 bianca? 8.5.		
1855.529	16.32 1.2	146.9	7.0: 8.0 gialle.		
1856.267	17.15	146.4	7.0:8.5 bianche.		
1856.446	17.40 1.2	147.8	7.0:8.5 bianche.		
1856.543	18. 2	144.1	7.0:8.5 bianche?		
1856.716	18.45	144.4	7.5:8.5 ambe bianco giallo chiaro.		
u l	1	1			

1"1

Media 1856.08 | 7 giorni

146°31

7.1:8.5 ambe bianco giallo chiaro.

Σ 2119. Anonima.

1857.563 1858.535	17 ^h 0 ^m 17. 0	1"7 1.5		8.3:8.5. 8.0:8.0 bianche?
Media 1858.05	2 giorni	1"6	13°70	8.1 : 8.2.

Σ 2120. Herculis 210.

1855.500 1855.516 1855.529 1856.281 1856.403 1858.417 1858.461 1858.560 1858.625	18 ^h 50 ^m 19. 0 19.35 14.32 14.10 14.35 14.47 18.55 18.15	2"81 2.82 — 2.6 2.5 2.5 2.6 2.2? 2.5	297°1 298.3 297.8 294.0 294.1 288.5 288.0 287.5 289.9 291.5	6.7 bianco giallo chiaro: 10.5. 6.5 giallo olivastro: 10.5. 6.5 giallo rosso chiaro: 10.5. 7.0 giallo cinereo chiaro: 11.0. 7.3:10.5. 7.0 10.0. 7.0:10.0. 7.0:10.0. 7.0:10.0. 7.0:10.0.
Medie 1855.85	5 giorni	2″815	296°26	6.9 gialla; 10.2.
1858.47	5 »	2.5	289.08	

Σ 2130. μ Draconis.

	1853.698	$19^{\rm h} 0^{\rm m}$	3"01	188°4	
	1853.701	19. 0	2.78	188.1	
	1853.720	19. 0	2.90	188.2	
	1853,728	19. 0	2.78	188.5	
	1853.731	19. 0	2.80	188.1	
	1854.579	20.20	3.07	7.5	Boreale minore.
	1854.613	20.40	3.01	7.4	Bianche.
	1854.754	20. 0	3.18	188.7	5.5:5.7 bianche.
	1854.759	19.55	3.27	188.8	5.0:5.2 bianche.
	1854.787	19.45	2.95	188.3	5.0; 5.2 bianche.
	1854.795	19.40	3.06	188.2	
	1856.445	20.20	2.97	6.3	5.0; 5.3.
	1856.606	19.47	2.79	187.8	5.0; 5.3 bianche.
	1856.692	20.10	2.84	6.7	5.5; 5.7 bianche.
	1856.762	19.32	3.04	187.7	5.2:5.5 bianche.
Medie	1853.72	5 giorni	2"854	188°26	
	1854.71	6 »	3.090	188.15	5.2:5.3 bianche.
	1856.63	4 »	2.910	187.12	

	Σ 2140. α Herculis.					
1853.597 19h18m 1853.627 17.45 1853.635 17.45 1853.641 17.40 1853.643 17.40 1853.646 18.30 Media 1853.63 6 giorni	4"36 4.58 4.46 4.71 4.54 — 4"530	121°2 118.8 118.1 117.2 117.6 118.1 118°50				
	Σ 210	61. ρ <i>Η</i>	erculis.			
1853.649 18h48m 1853.654 19.40 1853.657 18.55 1853.671 19.18 1853.679 19. 0 1855.135 14. 0 1855.770 20.12 Media 1854.17 7 giorni	27"07	309°3 309.8 309.9 310.3 310.1 309.3 309.0 309°67 66. An	7.5 bianca; 9.0 azzurra?			
1858.546 19.10 Media 1858.06 2 giorni	27.42 27"245	282.7	7.0 bianca: 8.5 azzurra, abbastanza certi. 7.2 bianca: 8.7 azzurra.			
	Σ 21	68. An	onima.			
1857.505 20 ^h 12 ^m 1858.557 19.12 Media 1858.03 2 giorni	2"2 1.8 2"0	198°0 200.0 199°00	7.7:8.2 bianche. 8.0:8.5 bianche? 7.8:8.3 bianche.			
Σ 2173. Ophiuchi 221.						
1856.421 17 ^h 7 ^m 1856.491 17.25 1856.554 16.47 1856.655 17.40 Media 1856.53 4 giorni	1"0 1.0 1 — 1 — 1"0	329°1 328.8 327.7 333.3 329°72	7.0:7.2 ambe bianco giallo chiaro. 6.0:7.0 certo bianche. 6.0:7.0. 6.0:8.0 ambe giallo chiaro. 6.5:7.3 ambe bianco giallo chiaro.			

	Σ 2180.	PIAZZI	XVII. 147.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$3''21 \\ 3.20 \\ 3.02$	265°3 265.8 265.4	7.5:7.7 bianche. 8.0:8.2 bianche. 8.0:8.3 bianche.
1854.639 20.42 1854.654 20.50	3.13 3.24	$265.1 \\ 265.5$	7.5:8.0. 7.3:7.7 bianche.
Media 1854.61 5 giorni	3"160	265°42	7.7:8.0 bianche.
	Σ 249	99. An	onima.
1858.412 15 ^h 5 ^m 1858.415 19.42 1858.442 20. 7 1858.499 20. 0 Media 1858.44 4 giorni	1"5 1.3 1.4 1.3	107°6 102.1 103.1 104.3 104°27	7.3 bianco: 8.3 olivastro, poco sicuri. 8.0: 9.0 ambe giallo chiaro. 7.5: 8.5 certo gialle. 7.5: 8.0.
	Σ 22	03. An	onima.
1855.281 15 ^h 7 ^m 1855.295 15.15	cuneo oblunga	144°7 330.1	7.5:8.5. 9.0:9.0.
Media 1855.29 2 giorni	cuneata	147°40	8.2 : 8.7.
	Σ 22	04. An	onima.
1858.316 18 ^h 37 ^m 1858.428 18.17	14"18 14.31	$25^{\circ}4$ 205.1	8.0:8.5 deboli. 7.5:8.0.
Media 1858.37 2 giorni	14"245	$25^{\circ}25$	8.0:8.0.
	Σ 2243	5. Hero	culis 331.
1857.108 15 ^h 2 ^m 1858.557 19.52	4"47 4.57	332°6 330.3	7.5:8.5. 7.0 bianco: 8.0 olivastro, dubbii.
Media 1857.83 2 giorni	4"520	331°45	7.2:8.2.
	Σ 22	17. An	onima.
1857.522 19 ^h 17 ^m 1858.593 18.47	6"56 6.70	284°2 283.7	8.0 : 8.5. 8.5 : 8.7.
Media 1858.06 2 giorni	6"630	283°95	8.2:8.6.

	Σ 2218. Anonima.						
185 7. 505 1858.497	20 ^h 47 ^m 15.12	$2^{\prime\prime}6$ 2.4	353°2 352.8	6.5 bianco: 8.0 olivastro? dubbio. 7.0 giallo chiaro: 8.3 forse azzurro.			
Media 1858.00	2 giorni	2"5	353°00	6.7 bianco giallo chiaro: 8.1 azz. olivastro?			
		Σ 224	$1. \ \phi \ \mathbf{D}$	raconis.			
$1856.114 \\ 1858.532$	14 ^h 27 ^m 19. 0	30''64 30.92	14°4 14.6	5.0 bianco giallo chiaro: 6.0 gial. cin. chiaro.4.5 bianco giallo chiaro: 6.0 gial. viol., certi.			
Media 1857.32	2 giorni	30"780	14°50	4.7 bianco giallo chiaro: 6.0 giallo violetto.			
	Σ 2245. Piazzi XVII. 300.						
$1856.401\\1858.546$	$15^{\mathrm{h}}34^{\mathrm{m}}$ 19.40	2"5	114°2 115.2	7.5:7.7 bianche. 7.0:7.2 ambe giallo chiaro.			
Media 1857.47	2 giorni	2"5	114°70	7.2:7.4 ambe bianco giallo chiaro.			
		Σ 226	62. τ Ομ	phiuchi.			
$\begin{array}{c} 1855.440 \\ 1855.497 \\ 1855.524 \end{array}$	17 ^h 25 ^m 17.47 18. 2	1"3 1.3 1.2	238°3 23 7. 1 238.9	6.0:7.5 bianche? 6.5 bianca: 8.5. 5.0 bianco: 7.0 giallo cinereo, dubbio.			
1856.391 1856.495 1856.612 1856.639 1856.655 1856.702	18.37 19.25 18.39 17.50 18.20 18.27	1.2 1.2 1.3 1.2 1.2 1.2	240.5 238.1 240.2 240.9 241.0 242.6	6.0:7.5 bianche. 6.0:8.0 bianche? 4.5 certo bianca: 7.0 bianco cinereo chiaro. 6.5 bianca: 8.0 olivastro cinereo dubbio. 6.5 giallo chiaro: 7.5 giallo cin., suff. certi. 6.5 bianca: 8.0 bianco olivastro.			
1857.576 1857.595 1857.652 1857.691	17.17 17.47 17.11 17.45	1.2 1.3 1.3 * 1.2 *	240.7 241.3 241.3 * 242.1 *	 6.0:7.0 ambe bianco giallo chiaro. 6.0 bianca: 7.0 giallo cinereo chiaro. 6.5 giallo chiaro: 7.5 giallo cinereo chiaro. 6.5 giallo chiaro: 7.2 cinereo chiaro, certi. 			
1858.368 1858.420 1858.499 1858.535 1858.623 1858.675	18.22 18. 0 18.10 17.37 17.50 17.38	1.2 1.2 1.1 —	241.9 242.3 241.9 241.8 241.3 241.7 *	6.5 bianco giallo chiaro: 7.5 bianco cinereo.6.5 bianca: 7.3 bianca?6.5 bianca: 7.3 bianco cinereo chiaro.			
Medie 1855.49 1856.58 1857.63 1858.52	3 giorni 6 » 4 » 6 »	1″3 1.2 1.2 1.2	238°10 240.55 241.35 241.82	6.1 bianco giallo chiaro: 7.5 bianco cin. ch.			

		Σ 226	4. 95 H	erculis.
1854.672 1854.696 1854.721 1854.748 1854.765 $\times 1855.179$	19.30 19·35 20. 5 20. 2 15.15	5″95 6.00 5.93 5.91 6.36	259°8 258.7 258.6 259.6 259.3 262.1	 5.0.5.4. 5.0:5.3 ambedue giallo chiaro. 5.5:5.8 bianchissime. 6.0 bianca: 6.2 rosa pallido. 5.5 bianco verde: 5.7 rosea, decisivi. 5.0:5.0 seg. verde chiaro, prec. rosea, decisivi.
1855.281 Media 1854.87	15.40 7 giorni	6.20 6″063	262.2 260°04	5.0 bianco verde: 5.2 roseo molto pallido.5.3 verde chiaro: 5.5 rosea.
		Σ 220	67. And	onima.
1857.527 1858.499 Media 1858.01	20 ^h 42 ^m 15.20 2 giorni	talv. sep. 1"2	239°4 241.1 240°25	8.0:9.0 bianche? 8.5:9.0.
		Σ 2279	2. 70 O	phiuchi.
1853.520 1853.545 1853.550 1853.553 × 1853.559 1854.472 1854.494 1854.499 1854.513 1854.672 1854.702 1854.702 1854.701 1855.213 1856.409 1856.642 1856.642 1856.642 1856.716 1856.732 1857.576 1857.666	16.18 16.26 15.30 15.34 15.20 16.40 17.30 18. 0 18.20 18. 0 18.30 17.40 18. 0 19.12 16.40 19.15 18.15 19. 7 19. 0 19.27 18.57 18.25 17.55	6"18 6.53 6.39 6.39 * 6.32 * 6.83 6.47 6.10 5.98 5.95 6.08 6.32 * 6.23 * 6.13 * 6.07 * 6.46 6.54 6.62 6.24 * 6.25 * 6.25 * 6.25 *	114°8 116.2 117.0 117.2 116.7 116.9 * 114.3 114.0 113.3 112.6 113.3 113.4 114.1 * 113.1 * 113.1 113.3 113.1 113.3 113.1 111.3 113.0 111.3 111.2 112.0 110.9 109.2 109.3	A bianca: B giallo roseo. A gialla: B giallo rosso roseo. A giallo verde chiaro: B rosea. 5.0:6.0. 5.0 gialla: 6.5 rosso olivastro. 5.0 giallo chiaro: 6.5 arancio rosso. 5.0 giallo rosso: 6.3 rosea. 5.5 giallo chiaro: 6.7 rosea. 5.6 bianco giallo chiaro: 6.0 roseo oliv. pallido. 4.0 bianco giallo chiaro: 6.0 roseo oliv. pallido. 4.0 bianco giallo chiaro: 6.0 rosa, decisivi. 4.5 bianco giallo chiaro: 6.0 rosa. 5.0 giallo chiaro: 6.5 rosso chiaro. 4.7 bianco giallo chiaro: 6.2 bianco rosso ch. 4.5 giallo chiaro: 6.0 roseo. 4.0 gialla: 6.0 rossa fuoco.

		MIS	URE F.	ATTE	
1858.316 1858.365 1858.467 1858.617	19 ^h 12 ^m 18.52 18.20 18.35	5″81 6.25 6.05	109°2 * 109.5 109.0 109.4	5.0 giallo chiaro: 6.0 rosa certi. 4.5 bianco giallo chiaro: 6.0 rosa. 4.7: 6.5.	
Medie 1853.55 1854.64 1856.63 1857.64 1858.44	6 giorni 12	6"362 6.229 6.377 6.250 6.037	116°47 113.39 111.80 109.50 109.30	4.8 giallo chiaro: 6.2 rosea.	
Σ 2273. Anonima.					
1857.691 1857.712 1858.505	19 ^h 40 ^m occidente 20.17	$egin{array}{c c} 21''02 & \\ 20.74^{\circ} \\ 21.08 & \\ \end{array}$	285°1 — 104.7	7.0:7.3 bianco o bianco giallo chiaro. 7.0:7.5 ambe bianco giallo chiaro.	
Media 1858.01 Neg	3 giorni letta una di	20''947 fferenza di d	104°90 leclinazione	7.0:7.4 ambe bianco giallo chiaro. presa sotto la data 1857. 712.	
Σ 2276. Piazzi XVII. 362.					
1853.567 1853.578 1853.580 1853.583 1853.586 1855.253 1855.784 1856.601	20 ^h 8 ^m 20. 6 19.40 19.44 20. 6 15.12 20.50 20.12	6"63 6.40 6.62 6.55 6.51 6.68 6.56	255°8 254.9 255.3 255.6 255.3 259.8 258.2 257.5	7.0 bianca: 7.5 azzurro chiaro. 7.0; 7.3 ambe bianco giallo chiaro? 7.0 bianca: 7.3 verde chiaro, certi.	
Media 1854.44	8 giorni	6"564	256°55	7.0 bianca; 7.4 azzurro chiaro o verde chiaro.	

Σ 2278. Anonima tripla. A:B.

1857.538 21 ¹ 1858.675 19	^h 45 ^m 38″61 .25 38.46	22°95 23.48	65:7.5 bianche. 7.2 gialla: 7.5 azzurra.
Media 1858.11 2 gi	iorni 38"535	23°21	6.8 giallo chiaro: 7.5 azzurro bianco.
		B:C	

$\begin{array}{c c} 1857.538 & 2 \\ 1858.675 & 2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1^{\rm h} & 7^{\rm m} \\ 20. & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6''00 \\ 6.16 \end{bmatrix}$	147°4 147.4	C=8.0 bianca 8.0 azzurra.
Media 1858.11 2	giorni 6"080	147°40	C = 8.0 bianca azzurra.

Σ 2281. 73	Ophiuchi.				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0:9.5. 6.0 giallo chiaro: 8.5 azzurra? 6.2 giallo chiaro: 8.0 azzurra. 7.0:9.0.				
Media 1855.69 4 giorni 1"3 253°75	6.5 giallo chiaro: 8.7 azzurra.				
Σ 2289. Her	culis 417.				
1856.718 19h35m 1"0 233°5 1856.759 19.22 — 237.7 1856.776 19.35 1.0 234.8 1856.814 20.0 1 — 234.4 1858.439 16.5 1.1 238.7 1858.521 15.7 — 239.4 ÷ 1858.535 19.17 1.0 235.5 1858.538 15.30 1.1 234.0 ÷ Media 1857.64 8 giorni 1"0 236°0	7.0 bianco: 8.0 olivastro.				
action 1007.04 O glothi 1 0 200 0	6.6 bianco giallo chiaro: 8.2 giallo ciner. ch.				
Σ 2303. Scut	i Sob. 15.				
1856.423 18 ^h 10 ^m 2"5 223°2 1856.606 18.25 2.3 220.3	6.7 bianca: 9.5. 7.0 bianco azzurro chiaro; 10.0.				
Media 1856.51 2 giorni 2"4 221°75	6.8 bianco azzurro chiaro: 9.7.				
Σ 2306. A	nonima.				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.7:8.7 sembrano giallo rosso. 7.0 certo gialla: 8.0 forse azzurra. 7.5:8.0.				
Media 1858.19 3 giorni 12"293 220°33	7.4 gialla; 8.2 rosso azzurro chiaro.				
Σ 2308. 40 e 41 $\it Draconis$.					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.0 bianca; 6.0 bianco giallo chiaro. 5.0:5.7 gialle. 5.0:5.5 ambe bianco giallo chiaro. 5.0:6.0 ambe bianco giallo chiaro.				
Media 1858.16 4 giorni 20"280 234°80	5.0 bianco giallo chiaro; 5.8 idem				
Negletta una differenza di declinazione	e presa sotto la data 1857. 822.				

		Σ 231	6. 59 Se	erpentis.	
4001.01.1					
1854.540		3"63	313°8	B certamente azzurra.	
1854.565		4.02	314.1		
1854.576		4.10	313.1	A bianco giallo chiaro: B azzurra.	
1854.581		3.85	313.7	6.0 bianco: 8.5 azzurro.	
1854.587		3.89	313.0	5.5 bianco; 9.0 azzurro carico deciso.	
1855.330	16.22	3.78	314.5	5.5 bianco: 8.5 azzurro, certi.	
Media 1854.70	6 giorni	3″878	313°70	5.7 bianca: 8.7 azzurra.	
		Σ 232	5. 39 D	raconis.	
1852.721	21 ^h 27 ^m	3"62	359.9		
1853.649		3.41	357.7		
1853.652		2.86	357.3		
1853.687	20.30	3.34	360.3		
1853.701		3.22	359.1		
1853.723		3.03	361.0		
1855.206		3.06	362.5	5.3 bianca: 8.0 azzurra, certi.	
1855.809		2.90	359.5	5.7 bianca: 8.0 azzurra.	
1856.379		3.02	362.9	5.0 bianca: 8.0 azzurra, certi.	
1856.568		2.98	360.1	5.0 bianca: 8.5 azzurra.	
1858.541		2.94 *			
1858.549	15.40	3.19 *	362.4 *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Media 1855.18	12 giorni	3″131	360°40	5.2 bianca: 8.1 azzurra.	
Σ 2333. Anonima.					
1856.716	20h37m	6"10	333°4	7.5 bianco azz. chiaro: 9.0 azzurro, certiss in	
1858.557		6.11	333.4	7.0 giallo: 8.0 azzurro, poco sicuri.	
1858.623		6.17	333.9	7.5:8.0.	
Media 1857.97	3 giorni	6"127	333°5 7	7.3 giallo azzurro chiaro: 8.3 azzurro.	
		Σ 23	51. An	onima.	
1044 880	l Oth Fm I	riio=	0.4004		
	21h 5m	5"07	340°1	7.5:7.7.	
1858.543	21. 7	5.09	159.0	7.3: 7.3 bianche.	
Media 1857.66	2 giorni	5"080	339°55	7.4: 7.5 bianche.	

	Σ 23	667. And	onima.				
	$\begin{bmatrix} 5^{\rm h}22^{\rm m} & 14''06 \\ 0.55 & 14.06 \end{bmatrix}$	194°1 193.2	6.0 giallo: 8.5 giallo cinereo, meno certo. 6.0 giallo chiaro: 7.5 azzurro.				
Media 1858.36 2 g	giorni 14"060	193°65	6.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro cinereo.				
Σ 2368. Anonima.							
	0 ^h 45 ^m 1"6 1. 0 1.4	329°5 332.6	7.2:7.5 bianche. 7.3;7.3 ambe giallo chiaro.				
Media 1857.07 2 g	giorni 1"5	331°05	7.2:7.4 bianco giallo chiaro.				
Σ 2372. Anonima.							
	0 ^h 27 ^m 25"22 6. 2 24.98	84°1 83.3	7.0 giallo chiaro: 8.2 gialla. 6.7 giallo chiaro: 8.3 azzurro chiaro.				
Media 1858.18 2 g	giorni 25"100	83°70	6.8 giallo chiaro: 8.2 giallo azzurro chiaro.				
	Σ 2373. Anonima.						
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	342°0 337.2	7.0 certo bianca: 8.5 azzurro dubbio.				
Media 1855.10 2 g	giorni 4"130	339°60	7.0 bianca: 8.5 azzurra?				
	Σ 2375	. Tauri	Pon. 75.				
1854.579 19 1854.587 18 1854.614 18 1854.628 18	$ \begin{array}{c cccc} 0^{h}32^{m} & 2''19 & 9.20 & 2.44 & 8.27 & 2.19 & 8.35 & 2.27 & 8.5 & 2.16 & & & & & & \\ giorni & 2''250 & & & & & & & & & & \\ \end{array} $	110°1 109.6 110.9 110.0 109.8 110°08	ambedue bianco azzurro chiaro? 6.5 . 6.7 bianche. 6.7 : 7.0 bianche. 6.5 : 6.7 bianche. 6.6 : 7.0 bianche. 6.6 : 6.8 bianche.				
	$\sum 23^{\circ}$	79. 5 A	Iquilae.				
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	119°7 120.3	6.3 bianca: 7.3 gialla, poco certi. 6.5 giallo chiaro: 8.0 arancio.				
Media 1858.01 2 g	giorni 13"250	120°00	6.4 bianco giallo chiaro: 7.6 giallo.				

		200	82. 4 ε	Lyrae.
1853.	1	3″38	25°5	
1853. 1853.		3.25 3.36	$25.1 \\ 25.2$	
1853.	638 20. 0	3.15	23.7	
1853.	646 20. 0	3.34	25.3	
1854.		3.54	21.0	5.0 giallo chiaro: 6.5 cinereo olivastro.
1854. 1854.		2.89 * 3.46	19.1 * 21.1	4.7:6.0.
1854.		3.36	$\frac{21.1}{21.5}$	5.0 bianco: 7.0 azzurro cinereo.
1855.		3.07	19.4	5.2 bianco: 6.0 cinereo chiaro, certi.
1856.		3.11	19.2	5.0 bianco: 7.0 cinereo chiaro.
1856.	1	3.16	20.2	5.5 bianco: 7.0 azzurro cinereo.
1856.	543 15.55	3.14	20.2	5.5 bianco giallo chiaro: 6.5 cin. ch., cer
g = (1853.		3"296	24°56	
1853. 1854. 1856.		3.264 3.13 7	$ \begin{array}{c c} 20.42 \\ 19.87 \end{array} $	
D = 1854.	74 13 giorni	3"247	21°88	5.1 bianco: 6.6 azzurro cinereo chiaro.
1853.	$624 \mid 19.55 \mid$	$\sum_{\substack{2''46 \ 2.72 \ 2.55}} 25$	147°4 147.0 146.8	Lyrae.
1853.6		2.53	147.2	
	Jar 20. 0	0 70	1 477 0	
1853. 1853. 1853. 1853.	343 20. 0	2.56	147.0	
1853. 1853. 1853. 1853. 1854.	$\begin{bmatrix} 643 & 20. & 0 \\ 591 & 20.45 \end{bmatrix}$	2.80	146.6	ambadua bianaba
1853. 1853. 1853. 1853.	343 20. 0 591 20.45 320 21.32			ambedue bianche. 5.0: 5.3 bianche.
1853. 1853. 1853. 1854. 1854. 1854. 1854.	343 20. 0 591 20.45 620 21.32 777 22.15 803 22.55	2.80 2.65 * 2.63 2.64	146.6 146.5 146.7 147.4	5.0: 5.3 bianche. 5.0: 5.3 bianche.
1853.4 1853.4 1853.4 1854.4 1854.4 1854.4 1856.4	343 20. 0 591 20.45 320 21.32 777 22.15 803 22.55 423 21.17	2.80 2.65 * 2.63 2.64 2.64 *	146.6 146.5 146.7 147.4 147.6 *	5.0:5.3 bianche. 5.0:5.3 bianche. 5.0:5.0 austr. rosa chiaro: bor. verde chiar
1853. 1853. 1853. 1854. 1854. 1854. 1854.	343 20. 0 591 20.45 320 21.32 777 22.15 803 22.55 423 21.17 503 21. 5	2.80 2.65 * 2.63 2.64	146.6 146.5 146.7 147.4	5.0: 5.3 bianche. 5.0: 5.3 bianche.

1856.669 1858.631	20 ^h 52 ^m 21. 7	4''56 4.45		7.0 bianca: 9.3 azzurra? 7.0:9.0.
Media 1857.65	2 giorni	4"505	39°30	7.0 bianca: 9.1 azzurra?

2	OF OH	ars a	
- y≥(-	W/11 12	Draconis	ഉവള
44	44.UU.	DIUCUMS	400.

1856.650 1858.560 1858.579 1858.593	15.57 16.20	1"2 1.5 * - * 1.4 *	0 10 0	6.0 giallo chiaro: 9.0 azzurro dubbio. 6.0 giallo chiaro: 9.0 giallo, certi. 5.5 bianco giallo chiaro: 9:0. 6.5 giallo: 9.5.
Media 1858.10	4 giorni	1''4	252°05	6.0 giallo chiaro: 9.1 giallo.

Ritengo questo risultato come molto erroneo. La posizione di Σ è 158°70 per 1832. 21: anche il Refrattore di 7 pollici mi ha dato con 4 giorni di osservazione 258°22.

Σ 2404. Tauri Pon. 78.

1856.669 1858.593	$19^{ m h}41^{ m m}\ 12.22$	3″36 3.80	183°0 182.9	6.7 azzurro chiaro: 8.0 olivastro azzurro. 6.5: 8.0 gialle?
Media 1857.63	2 giorni	3″580	182°95	6.6 arancio chiaro: 8.0 giallo olivastro.

Σ 2420. o Draconis.

1857.579 1858.497 1858.552	15.37	30″95 30.5 7 30.84 *	341.7	5.0 bianco giallo ch.: 8.0 rosso ch. o azz. ch.4.5 giallo: 8.0 purpureo.5.0 giallo: 8.0 rosso azzurro.
Media 1858.21	3 giorni	30″787	341°57	4.8 gialla: 8.0 purpurea.

Σ 2445. Vulpeculae 1.

1857.585	22 ^h 5 ^m 20.20	11″71.	264°0	7.0 bianca; 8.5 rossa, dubbii.
1857.669		12.26	—	6.7 bianco giallo chiaro: 8.2 azzurra.
Media 1857.63	2 giorni	11″985	264°0	6.8 bianco giallo chiaro: 8.3 azzurro.

Σ 2449. Anonima.

1857.475 1858.530 1858.574	19.37	7″65 7.86 7.84	292.2	6.5 giallo rosso chiaro: 7.0 azzurro chiaro. 6.7 giallo chiaro: 7.5 giallo cinereo. 6.5:7.0. ambe giallo chiaro, certi.
Media 1858 19	3 giorni	7"783	291°73	6.6 giallo chiaro: 7.2 giallo cinereo chiaro.

	MI	SULETA	
	$\sum 24$	52. D rac	onis 233.
1854.628 2 1854.645 2 1854.705 1854.707 1855.292 1	7 ^h 50 ^m 5"52 2.22 5.45 0.15 5.56 2.50 5.47 2.17 5.57 5.50 6.13 giorni 5"617	219.9 219.8 220.3	7.0 bianca; 8.3 verde, incerta. 7.0:8.0. 7.3:8.4. 6.5:7.2. 7.3:8.2. 6.7 bianca; 7.7 cinerea. 7.0 bianca: 8.0 verde cinerea.
·	Σ 9	2474. An	nonima.
	1 ^h 37 ^m 17"29 21.42 17.18	$\begin{vmatrix} 260.7 \\ 260.5 \end{vmatrix}$	6.7 giallo chiaro: 8.0 giallo. 6.5 giallo chiaro: 7.5 rosso azzurro, cert
Media 1857.81 2	giorni 17"235	260°60	6.6 giallo chiaro: 7.7 rosso azzurro.
	\sum 9	2481. An	nonima.
•	6 ^h 45 ^m — 4"17	229°1 49.5	8.0:8.3. 7.7:7.7 gialle?
Media 1858.44 2	giorni 4"17	229°30	7.8:8.0 gialle?
	Σ	2486. C	ygni 6.
$ \begin{array}{cccc} 1854.716 & 2 \\ 1854.724 & 2 \\ 1854.779 & 2 \end{array} $	R1h57m 10"07 22.15 10.11 22.30 10.44 23. 0 10.13 22.50 10.07	$\begin{array}{c c} 42^{\circ}2 \\ 223.0 \\ 222.9 \\ 223.3 \\ 43.2 \end{array}$	6.5 arancio chiaro: 6.8 rosa pallido. 6.4:6.7 ambedue giallo rosso chiaro. 5.0:5.3. 6.0:6.2. 6.0:6.3 ambedue bianco rosso chiaro.
Media 1854.76 5	giorni 10"164	222°92	6.1:6.1 ambe rossastre.
	Σ	2487. n	Lyrae.
	21 ^h 35 ^m 28"15 16.17 28.12	84°2 84.2	4.5 bianca: 8.3 forse azzurra. 5.0 bianca: 8.5 azzurra, certi.

Media 1858.17 | 2 giorni | 28"135 |

84°20 | 4.7 bianca: 8.4 azzurra.

Σ 2504. Anonima.						
	"50 287°6 3.52 287.3	7.0 bianca: 9.0 oscura. 7.0 giallo chiaro: 9.0 azzurro, certi.				
Media 1858.01 2 giorni 8	"510 287°45	7.0 bianco giallo chiaro: 9.0 azzurro.				
Σ 2509. Piazzi XIX. 108.						
1858.442 16.50 1 1858.538 21.15 ct 1858.552 16.10 1 1858.615 22.30 ct	"— 347°3 1— 338.5 uneo 333.5 1.0 344.7 uneo 344.2 "0 341°64	8.0:9.5. 7.5:8.5. 7.0:8.0 bianche. 7.5:8.5 ambe bianco giallo chiaro. 7.0:8.0 ambe bianco giallo chiaro, certi. 7.4:8.5 ambe bianco giallo chiaro.				
Σ 2523. Anonima.						
	"30 149°2 329.9	7.0:7.2. 7.5:8.0 bianche, dubbio.				
Media 1858.01 2 giorni 6'	″365 329°55	7.3: 7.5 bianche?				
	Σ 2571. An	onima.				
	$\begin{bmatrix} "11 & 22^{\circ}0 \\ .19 & 22.5 \end{bmatrix}$	7.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro. 7.3 bianco: 7.7 rosso cupo.				
Media 1858.03 2 giorni 11	″150 22°25	7.1 bianco giallo chiaro: 7.8 rosso azzurro.				
. 2	Σ 2576. And	onima.				
	"37 311°1 3.53 310.4	8.0: 8.5 gialle. 7.3: 7.6.				
Media 1858.02 2 giorni 3	"450 310°75	7.6:8.0 gialle.				
Σ	Ξ 2585. ζ Se	agittae.				
	3782 313°1 3.59 313.3	5.5 giallo chiaro: 9.0 azzurro. 5.5 bianco giallo chiaro: 9.0 azzurro o verde?				
Melia 1856.43 2 giorni 8	7705 313°20	5.5 giallo chiaro: 9.0 azzurro.				

Σ 2603. ε Draconis.

$ \begin{array}{r} 1856.527 \\ 1858.516 \\ \times 1858.543 \\ 1858.645 \end{array} $	22 ^h 47 ^m 16.47 21.30 17. 0	2″92 2.3 3.13 2.5 *	357°8 360.7 359.3 360.0 **	3.5 gialla: 7.0 azzurro chiaro.3.5 gialla: 8.0.4.0 giallo: 8.0 olivastro, certissimi.
Media 1858.06	4 giorni	3"025	359°45	3.7 gialla: 7.7 olivastra.

Σ 2605. ϕ Cygni.

1854.549 1854.557 1854.562 1854.565 1854.570	19.32 22.40 17.12	3"14 3.22 3.48 3.36 3.20	184°8 180.3 182.6 181.1 182.6	A giallo: B azzurro violetto. A bianca: B certo violetta. A bianca: B violetta.
Media 1854.56	5 giorni	3"28.0	182°28	A bianco giallo chiaro: B violetto.

Σ 2613. Aquilae 210.

1854.705 1854.716 1854.751 1854.757 1854.787	19.52 20.45 20.47	4"69 4.53 4.93 4.97 4.79	349°8 348.4 348.6 348.9 349.7	7.5:8.3. 7.3:8.5 bianche. 7.5:8.5 bianche. 6.5 bianca: 7.3 bianco verde chiaro. 7.0:7.5.
Media 1854.74	5 giorni	4''782	349.08	7.2 bianco: 8.0 bianco verde chiaro.

Σ 2624. Anonima tripla, A:B.

1857.599 1858.437			173°7 378.7	7.0:7.5 bianche. 7.5:7.7 bianche.
Media 1858.02	2 giorni	1″9	176°20	7.2:7.6 bianche.

A:C

1857.599 1858.437	23 ^h 0 ^m 17.55	$42''12 \ 42.36$	328°12 328.12	C = 10.0. = 9.5.
Media 1858.02	2 giorni	42"240	328°12	C = 9.7.

La seconda delle distanze AC è stata dedotta dalla differenza di declinazione 35"97 effetti-

h								
		Z och	D	vv	-			
		Z 2044	i. Piazzi	XX.	26.			
1853.706	21h 0m	3''54	210°0					
1853.723		3.25	209.1					
1853.750		3.48	209.0					
1854.762		3.66	210.6	7.2:7.5	bianche.			
1854.803		3.36	210.0	6.8:7.0	ambe ve	rde chiar	0.	
1856.500		3.79	l .	7.0:7.5	5.			
1858.461	20.35	3.52	209.3	7.0:7.5				
Media 1855.10	7 giorni	3"514	209°77	7.0:7.4	ambe bi	anco verd	e chiaro.	
		Σ 26	555. An	onima				
1853,561	17 ^h 12 ^m	6"38	1°8	1				
1853.564		5.92	2.9					
Media 1853.56	2 giorni	6"150	2°35	ļ				
		V 96	571. An					
		∠ı 40	011. 2110	onima	•			
1854.570	23h37m	3"27	340°9	6.5:7.2	•			
1854.579	22.15	3.19	339.4	6.5 biar	ıca: 7.5 az	zurro e tal	volta ross	so bruno.
1854.581	23.20	3.12	340.2	6.5 biar	nca: 7.5 a	ızzurro ci	nerco.	
1854.584		2.89	341.7	6.5 biar	nca: 7.5 a	zzurro ci	nereo.	
1854.587	17.20	2.78	341.8	6.5 biai	nca: 7.5 a	azzurro ci	nereo.	
Media 1854.58	5 giorni	3″050	340°80	6.5 bia	nca: 7.5 a	azzurro ci	nereo.	
		•	· · · · · ·					
	Σ	2690.	Piazzi X	XX. 17	7-178.			
1857.5221	21h42m	14"70	254°8	6.0:7.0	bianche?			
1858.516	20.52	14.45	255.2	l .	bianche ?			
Media 1858.02	2 giorni	14"575	255°00	6.3:7.0	bianche.			
	7	E 2703.	Amonin	a taix	liaa		,	
			2#16O16611		,,,,,,,	_		
		:B		A:C			B:C	
1857.841 1858.809	11 ^h 15 ^m 25 19.47 24		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	67″62 67.78	237°89 238.52	22 ^h 47 ^m 19.26	55″59 56.19	217°28 217.29
Media 1858.32	$2\mathrm{giorni}_{ }^{ }24$	″995 111°	08 2 giorni	67"700	238°20	2 giorni	55″890	217°28
1857.841 1858.809		=8.3: C=			ACBC s nazione ef			
Media 1858.32	A = 7.7: B	=8.1: C=	8.7					

1857.546	17 ^h 12 ^m	3″09	264°5	70 minles 00 ferro minle nineres
1858.532	17.55	3.0	262.8	7.0 gialla: 8.2 forse gialla cinerea. 7.0:8.5 certo gialle.
Media 1858.04	2 giorni	3″09	263°65	7.0 gialla: 8.3 giallo-cinerea?
		Σ 27	08. An	onima.
1854.710 1854.713 1854.716 1854.740 1854.754 1854.795	22 ^h 47 ^m 23.55 23.12 23.25 23.17 23.35	15"86 15.76 15.91 15.77 15.86 15.85	339°0 339.2 338.5 338.9 339.7 339.3	6.8 giallo: 9.0 rosso cupo. 7.4 gialla: 9.0 rosso cupo, talvolta azzurr. 7.0 giallo chiaro: 9.0 oltremare. 7.0 bianca: 9.3 azzurra. 6.8 giallo cinereo: 9.0 rosso azzurro. 6.5 azzurro chiaro: 9.0 azzurro carico.
$ \begin{array}{r} \times 1855.330 \\ 1855.768 \\ 1855.872 \\ 1855.936 \end{array} $	17.47 23.15 23.30 23.40	16.11 15.89 16.18 16.35	339.6 339.3 339.4 338.9	6.3 azzurro chiaro: 8.5. 7.0 giallo rosso chiaro: 8.3 certo azzurra 6.0 bianco giallo chiaro: 8.0 azzurro, cert 6.7 giallo chiaro: 8.5 azzurro.
$ \begin{array}{c} 1856.385 \\ \times 1856.532 \\ 1856.585 \\ 1856.716 \end{array} $	18.10 18. 0 23.37 23.17	16.62 16.49 16.58 16.58	339.5 338.9 338.9 338.3	6.8 giallo chiaro: 8.0 azzurro. 6.5 giallo chiaro: 8.0 rosso azzurro. 6.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro, certi.
1857.547 1857.688 1857.948	23.22 23. 0 23.10	16.66 16.76 16.88	338.8 338.5 338.1	7.0 giallo: 8.5 azzurro, certi. 7.0 giallo: 8.5 azzurro. 6.0 giallo: 8.0 azzurro, certi.
1858.478 1858.538	$17.42^{\circ} \\ 23.15^{\circ}$	$17.11 \\ 16.95$	338.0 338.4	6.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro. 6.5 giallo chiaro: 8.3 azzurro, certi.
Medie 1854.74 1855.73 1856.55 1857.73 1858.41	6 giorni 4	15″835 · 16.132 · 16.567 · 16.767 · 17.030	339°10 339.30 338.90 338.47 338.20	6.7 giallo chiaro: 8.5 azzurro.

18.20 23.55

22.10

5 giorni

2.82

2.80

2.72

2"784

49.4

51.5

51.7

50.10

5.7 gialla: 8.0 bruna.

5.3 bianco cinereo: 9.0 azzurra.

5.7 bianco giallo chiaro: 8.5 azzurra.

5.5 bianca: 9.0 credo azzurra.

1854.639

1854.702 1854.710

Media 1854.66

		Σ 2725. Anonima.							
				omma.					
1854.620		$\frac{5''01}{4.51}$	359°6 359.1	7.7:8.5.					
1854.639 1854.699	21.50	4.67	359.4	7.2:8.3. 7.0:8.0 rossiccie?					
1854.710	$\frac{21.50}{20.55}$	4.74	358.3	7.0:8.0 rossiccie?					
1854.713	21.10	4.75	358.0	7.5:8.5 bianche rossiccie.					
Medie 1854.68	5 giorni	4"736	358°88	7.3:84 ambe bianco rosso chiaro.					
Σ 2727. γ Delphini.									
1857.505									
1858.502		11.46	271.9	4.0 gialla: 5.0 verde.4.0 giallo chiaro: 6.0 verde cinereo.					
1858.672	17.42	11.37	271.7 *	4.0 giallo verde chiaro: 5.0 bianco verde.					
Media 1858.23	3 giorni	1		4.0 giallo verde chiaro: 5.3 verde.					
Σ 2735. Piazzi XX. 376.									
1854.551		2"14	285°6	7.3:8.3.					
1854.579		2.35	284.1	6.7 bianca: 8.0 azzurra.					
1854.617		2.05	284.6	7.3 bianca: 8.5 azzurra.					
1854.625		2.08	284.9	7.0:8.3 bianche.					
1854.633		2.19	284.5	6.7:8.5 bianche.					
1856.488		2.2	286.8	6.7 bianca: 8.2 azzurra.					
1856.692	20.50	2.2	286.1	6.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro olivastro.					
Media 1855.17	7 giorni	2''162	285°23	6.9 bianca: 8.3 azzurro chiaro.					
	2	E 2737.	ε Εqии	ulei. A:B.					
1854.839)	22 ^h 10 ^m	cuneo	279°1	6.0:60 gialle rossiccie.					
1854.912	21.57	cuneo	274.1						
1854.926	22.30	cuneo	283.7	5.0 gialla.					
1854.935	21.45	cuneo	282.3	5.0.					
1854.970		cuneo	280.3	6.0 gialla: $C = 8.0$ olivastro cinereo.					
1855.814	21.22	cuneo	280.7	5.0:6.5 ambe bianco giallo chiaro.					
1855.872	21.37	tr.di sep.	279.9	6.0:7.0 idem.					
1856.453	21.30	1"0 *	284.6 *	6.0:7.0 bianche.					
1856.495	22.20	cuneo	286.3	6.0:7.0.					
1856.552	21.52	1"	287.2	6.0:7.0.					
1856.722	22.22	1 —	287.9	6.0:7.5 bianche.					
1856.854	21. 7	cuneo	280.8	6.0:7.0 ambe bianco giallo chiaro.					
1856.910	21.32	1"-*	284.2 *	6.5:7.5 bianche: $C=8.0$ rosso chiaro.					
1858.434	21. 0	cuneo *	284.2 *						
1858.488	21.25	1"—	285.6	6.0:7.0 bianche.					
1858.538	21.55	cuneo	286.2						
Media 1856.36	16 giorni	1"	282°98	6.0:7.0 bianche?					
				(Continua nella pagina seguente)					
1/									

(Segue & Equule	<i>i</i>) .	$\frac{4}{2}$	(A+B):	C.
	•		,	
	21 ^h 22 ^m	10"50	76°9	C = 7.2 rossa?
	21. 1	10.53	76.9	7.0 azzurro cinereo.
1854.912	1.14	10.54	76.4	
	23.37	10.55	76.2	7.0 azzurra.
11	21.45	10.74	76.2	7.0.
	$\begin{bmatrix} 20.47 \\ 22.5 \end{bmatrix}$	$10.40 \\ 10.57$	$\begin{array}{c} 76.4 \\ 75.9 \end{array}$	7.0 bianco azzurro chiaro.
31	$\frac{22.5}{20.45}$	10.54	76.6	7.5 rosa pallido.
	21.20	10.69	75.1	7.0 azzurro cinereo.
	22.40	10.71	76.1	7.5.
1	21.17	10.36	76.0	8.0 azzurro cinereo.
1856.854		10.48	76.0	7.0 azzurro cinereo.
1858.434	20.22	10.64	76.7	
1858.488	20.50	10.40	76.1	7.0 cinereo.
Media 1856.15 1	4 giorni	10″548	76°25	C = 7.2 azzurro.
	2	Σ 2741.	. Piazzi	XX. 429.
1855.503	22 ^h 47 ^m	2"—	33°2 *	5.0 bianca: 7.0 cinereo chiaro.
1856.327	23.30	2.2	32.0	6.5; 7.5 bianche.
Media 1855.91 2	2 giorni	2"0	32°60	5.7 bianco: 7.2 bianco cinereo chiaro.
		∑ 27!	12. 2 E	anulei.
				1
1854.558	22 ^h 52 ^m	3"27	223°4	7.7:8.2.
	22. 0	2.70	223.7	7.5 ; 8.0.
1854.576	21.40	3.03	224.3	
	22.35	2.79	223.6	8.0:8.5 rossiccie.
1854.606	22.42	2.90	223.7	7.2; 7.5 bianche.
Media 1854.58 5	giorni	2"938	223°74	7.6:8.0 ambe bianco rosso chiaro.
		Σ 27	44. And	onima.
1856.896 2	22h 5m	1"3	180°6	6.5: 7.5 ambe giallo chiaro.
	22.30	1.2	181.4	6.5:7.7 bianche.
1857.617	20.10	1.3	178.2	6.7:7.5 bianche.
1857.847	21.20	1.2	179.7	7.0; 8.0 bianche.
Media 1857.32 4	giorni	1"2	179°97	6.7:7.7 bi nche.

	OF 1. 32		4	
2	2745.	12	Aquarii.	,

1857.584	21 ^h 17 ^m	2″75	189°9	5.0:7.5.
1857.800	20.30	—	189.6	5.0 bianca: 7.7.
Media 1857.69	2 giorni	2''75	189°75	5.0 bianca: 7.6.

Σ 2751. Cephei 83.

	23 ^h 30 ^m 18.12			6.0:7.0 bianche. 6.5:7.0 certo bianche.
Media 1857.66	2 giorni	1"5	346°90	6.2:7.0 bianche.

Σ 2758. 61 Cygni.

	1854.718 1854.724 1854.730 1854.736 1854.736 1854.737 1854.749	18.32 18.25 18.32 18.20 18.42	17"25 17.25 17.30 17.37 17.44 17.28 17.34 *	104°9 105.6 105.7 105.7 * 105.6 * 105.7 105.8 *	 5.2:6.3 ambe arancio. 5.0 azzurro chiaro: 6.3 arancio puro. 5.7 giallo brillante: 7.2 più oscura. 5.0 gialla: 6.2 giallo rosso (non arancio). 5.0:6.2. 4.8 giallo: 6.2 giallo leggermente rosso. 5.0 azzurro chiaro: 6.5 puro arancio.
	1855.803 1855.883		17.37 17.40	106.4 105.8	5.3 giallo rosso chiaro: 6.3 giallo rosso.5.0 giallo: 6.0 arancio decisivi.
×	1856.437 1856.535 1856.609 1856.664 1856.696		- 17.60 17.46 17.42 17.49	107.0 106.5 106.3 106.3 106.5 *	 4.5 giallo: 6.5 arancio chiaro. 4.8 arancio chiaro: 6.0 arancio carico. 5.0 arancio ch.: 6.0 arancio carico, decisivi. 4.5 arancio: 6.0 arancio carico, certissimi.
	1857.547 1857.630 1857.664	0.7 18.20 17.17	17.82 17.69 17.80	107.4 * 107.1 107.1 *	5.0 giallo: 6.0 giallo arancio, salienti.5.0 giallo chiaro: 6.0 giallo.
	1858.390 1858.420 1858.623 1858.710	18.30 18.27 18.30 17.57	17.83 17.67 17.84	107.9 107.9 108.0 107.6 *	4.5 giallo: 5.5 arancio.4.5 giallo: 6.0 arancio.5.0 giallo chiaro: 6.0 giallo come il Herculis.5.0 giallo: 6.0 arancio.
I edie	1854.73 1855.84 1856.58 1857.61 1858.54	7 giorni 2 » 5 » 3 » 4 »	17"319 17.385 17.492 17.770 17.780	105°57 106.05 106.52 107.20 107.85	4.9 arancio chiaro: 6.2 arancio.

	Σ 27	60. And	onima.
1855.532 23	h30 ^m 10"79 1.17 10.71 1.35 10.59	226°4 225.0 224.6	7.0 bianco azz. ch.: 7.7 bianco azz. abb. certi. 7.5 bianco: 8.0 azzurro chiaro? 8.0: 9.0 deboli.
1856.538 18	3.20 10.45 3. 0 10.56 3.50 10.57	$225.9 \\ 225.2 \\ 224.0$	7.5 : 8.0. 7.7 : 8.3.
$\begin{array}{c cc} 1858.625 & 23 \\ 1858.639 & 18 \end{array}$	3.30 10.17 3.27 10.59 3. 7 10.21 3.37 10.30	225.6 223.5 225.4 225.0	7.5:8.0. 7.0:8.0. 7.5:8.0 ambe giallo chiaro? 7.5:8.0.
Medie 1855.63 3 g 1856.52 3 1858.60 4	giorni 10"697 » 10.527 » 10.317	225°33 225.03 224.87	7.5:8.1.
1854.613 (1854.617 28 1854.620 28 1854.622 28 1856.446 18	3"26 0, 2 3.74 3.50 3.44 3.40 3.19 3. 7 3.33 8.45 3.55 giorni 3"418	312°0 310.6 310.2 308.4 309.5 315.0 310°95	XXI. 1. 6.0 bianca: 9.0 turchina. 5.2 bianca: 7.5 turchina. 6.0 bianca: 9.0 azzurra. 6.0 bianca: 8.5 turchina. 6.3 bianca: 8.5 turchina. 5.5 bianca: 8.0 azzurra, certissimi. 5.8 bianca: 8.4 turchina.
	Σ 2780	. Piazzi	XXI. 51.
	3 ^h 5 ^m 1″0 9.2 1.0 giorni 1″0	227°7 226.5 227°10	6.0:6.7 perfettamente bianche. 6.0:7.5 bianche. 6.0:7.1 bianche.
	Σ 27	783. An	onima.
1857.631 1 1858.434 1	3 ^h 45 ^m 1"1 8.25 1.0 8.40 1.0 giorni 1"0	37°7 42.6 39.8 40°03	7.5:8.5 bianche. 7.5:8.2. 7.5:8.0 bianche. 7.5:8.2 bianche.

			STORE SERVICE CONTRACTOR SERVICES		
			Σ 279	99. Peg	yasi 20.
1 1 1 1 1 1 1	855.508 855.522 855.527 855.529 856.453 856.500 856.544 856.626 856.729	21 ^h 32 ^m 21. 0 23.17 18.45 19. 7 18.55 23. 5 23.47 19. 0 9 giorni	1"3 sep. 1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.1 1.2	146°4 143.4 139.7 139.9 316.0 137.4 139.1 137.5 319.2	7.7:8.2 bianche. 7.0:7.5 bianche. 7.5:8.0 bianche. 7.5:7.7 ambe bianco giallo chiaro. 7.2:7.5 bianche. 7.5:7.5 bianche. 8.0:8.3 bianche. 7.0:7.2 bianche. 7.5:7.7 bianche.
			Σ 280	01. And	onima.
1	857.500 858.615 858.06	18 ^h 55 ^m 23. 7 2 giorni	1″3 1.5 1″4	272°8 274.3 273°55	7.5:8.5 bianche? 7.5:8.5 bianche? 7.5:8.5 bianche.
			Σ 280)4. Peg	gasi 29.
1 1 1 1 1	854.639 854.699 854.705 854.741 854.762 856.538	23 ^h 20 ^m 19.10 19. 5 19.27 23.32 23.42 6 giorni	2"72 2.89 2.77 3.27 2.98 2.96 2"932	319°8 320.7 320.5 321.4 321.2 321.9 * 320°92	7.0 bianca; 8.3 più oscura. 7.7:8.3 bianche. 6.5:7.3 bianche. 7.6:8.0 bianche. 7.5:8.5 bianche. 7.5:8.1 bianche.
Σ 2806. β Cephei.					
1 1 1 1 1 1	1852.721 1854.740 1854.746 1854.759 1854.792 1854.833 1858.445	19 ^h 51 ^m 1. 7 0.45 0.40 0.22 22.20 18.35 7 giorni	12"61 13.12 12.94 13.16 12.96 12.99 13.27 13"007	252°3 252.2 252.7 253.1 253.2 252.7 251.3	3.5 bianco verde chiaro: 8.0 rossa. 3.5 giallo chiaro: 8.0 rosso cupo. 3.0 bianco giallo chiaro: 8.5 violetto, decisi. 3.0 giallo chiaro: 7.0 violetto oscuro. 3.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro, certi. 3.8 giallo chiaro: 7.9 azzurro violetto.

1		Σ 28	07. And	onima.		
185 7. 568 1858.615						
Media 1858.09	2 giorni	2"6	317°15	9.0: 9.3.		
***		Σ 28	322. μ	Cygni.		
1050 5011	OOh AOM I			- <i>y y</i> ·····		
1853.731 1853.747 1853.843 1853.898	22 ^h 40 ^m 22. 0 23. 0 22.45	4"81 4.61 4.74 4.77	117°3 118.0 118.1 118.1			
1854.535 1854.590 1854.751 1854.754 1854.762	19.10 19.17 19.35 18.55 19.37	4.45 4.30 4.83 4.82 4.89	115.8 116.6 115.7 115.5 116.5	4.7:6.2. 4.7:6.3. 5.0 giallo rosso: 6.0 rosso olivastro. 5.0 giallo: 6.3 olivastro cinereo.		
1855.779 1855.901	$0.35 \\ 23.25$	$4.50 \\ 4.51$	116.6 116.6	4.7 bianco: 6.0 bianco cinereo chiaro.4.5 bianco giallo chiaro: 6.0 giallo cinereo.		
1856.382 1856.508 1856.724	18.55 19. 5 18.52	4.53 4.23	$115.0 \\ 115.8 \\ 116.1$	5.0:6.5. 5.5 giallo chiaro: 6.5 olivastro arancio. 5.0:6.5.		
1858.415 1858.505 1858.639	18.52 18.42 18.45	4.46 4.66 4.44	114.9 115.7 115.8	6.0 bianco: 7.0 cinereo. 6.0 giallo chiaro: 6.5 giallo cinereo. 5.5 bianco: 6.5 cinereo, certi.		
	4 giorni 5	4"732 4.658 4.505 4.380 4.520	117°87 116.02 116.60 115.63 115.47	5.0 bianco giallo chiaro: 6.4 giallo cinereo.		
Media { 1855.62	17 giorni	4"597	116°40			
		Σ 28	40. Cep	hei 147.		
1857.661 1857.666 1857.784	0 ^h 12 ^m 18.47 18.52	19″17 19.68 19.74	195°2 194.3 194.2	5.0 bianco giallo ch.: 6.0 bianco azz. ch., certi. 5.0 bianco: 6.3 giallo cinereo chiaro, certi. 5.3 bianco: 6.0 cinereo chiaro.		
Media 1857.70	3 giorni	19″497	194°57	5.1 bianco: 6.1 cinereo chiaro.		
Σ 2843. Anonima.						
1857.549 1858.538 1858.672	19 ^h 17 ^m 18.55 0. 0	2″0 2.2 1.8	137°4 137.8 135.7	7.0:7.5 bianche. 7.0:7.3 bianche. 7.0:7.5 bianche.		
Media 1858.25	3 giorni	2''0	136°97	7.0:7.4 bianche.		
)						

Σ 28	347. An	onima.		
1857.599 21 ^h 37 ^m cuneo 1858.557 21.50 0"7	300°4 302.5	7.5:8.0 bianche. 7.5:8.0 ambe bianco giallo chiaro.		
Media 1858.08 2 giorni 0"7	301°45	7.5:8.0 ambe bianco giallo chiaro.		
Σ 28	863. ξ (Cephei.		
1854.532 18h15m 5"91 1854.538 18.30 5.86 1854.543 19.40 5.86 1854.549 20.25 5.73 1854.558 20.25 5.90 1858.461 18.52 6.17 × 1858.615 0.19 6.01 Media 1855.68 2 giorni 5"920	287°7 287.9 289.0 288.0 287.6 287.9 285.8 287°70	A hianca: B rossa. A bianca: B rossa, colori decisivi. A bianca: B rosa violaceo. A bianca: B rosa violaceo. A giallo chiaro: B rosa violaceo. 5.0 giallo chiaro: 6.5 cinereo, certi. 4.5 giallo chiaro: 6.5 violetto cinereo, certi. 4.7 bianco giallo chiaro: 6.5 violetto cinereo.		
Σ 28'	78. <i>Peg</i>	asi 148.		
1856.662 0 ^h 5 ^m 1"1 1858.612 22.50 1.3	131°5 132.6	7.5:9.0. 7.0 giallo chiaro: 8.5.		
Media 1857.64 2 giorni 1"2	132°05	7.2 giallo chiaro: 8.7.		
Σ 28	379. An	onima.		
1857.617 19 ^h 25 ^m oblunga 1857.784 21.43 cuneata 1858.434 19.22 oblunga	232°8 234.9 229.3	7.5:7.5 ambe giallo chiaro. 7.5:8.0 id. 8.0:8.0 id.		
Media 1857.94 3 giorni cuneata	232°33	7.7:7.8 ambe giallo chiaro.		
L'angolo è certo troppo forte di circa 6° come mostra il paragone colle misure del Refrattore di 7 pollici e con quelle di \mathcal{E} .				
Σ 2881. Anonima.				
1857.500 19h35m 1"3 1857.678 0. 2 1.3 1857.809 23.55 1.3 1858.393 19.35 1.3 1858.535 20. 5 1.3 1858.574 0.17 1.2 Media 1858.08 6 giorni 1"3	104°3 107.3 106.1 102.7 104.7 105.2	7.3 bianca: 8.3 olivastra? 7.5: 8.0 ambe giallo chiaro. 7.5: 8.0 bianche. 7.0: 8.0 bianche. 7.5: 8.5 bianche. 7.2: 8.0 bianche. 7.3: 8.1 bianche.		

	Σ 2893. Anonima.					
	1857.620 1858.502	$\begin{bmatrix} 2^{\rm h} & 0^{\rm m} \\ 19.35 \end{bmatrix}$	29″02 28.94	348°5 348.3	5.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro. 5.5 giallo: 8.5 forse azzurro.	
Media	1858.06	2 giorni	28"980	348°40	5.5 giallo chiaro: 8.2 azzurro chiaro.	
Σ 2903. Anonima.						
	1856.759 1858.612	19 ^h 36 ^m 0. 5	4″16 4.48	96°06 95.8	6.5 giallo chiaro: 7.5 cinereo carico. 6.7 bianca: 7.5 più oscura.	
Media	1857.69	2 giorni.	4"320	96°20	6.6 bianco giallo chiaro: 7.5 cinereo carico.	
Σ 2909. ζ Aquarii.						
	1854.748 1854.757 1854.921 1854.929 1854.954 1854.970	22 ^h 15 ^m 22.52 22.30 22.45 23.10 22.37	3″89 3.71 3.74 3.68 3.77 3.62 *	345°1 345.3 343.9 345.4 345.2 344.8 *	3.0:3.2 bianche. 4.5:4.8 bianche. 4.0:4.5 bianche. 4.0:4.3 bianche. 4.0:4.5 bianche.	
	1855.814 1855.877 1855.913 1855.936 1855.987	22.22 22.12 23.30 22.42 22.50	3.65 3.59 3.60 3.44	344.2 343.5 344.4 344.0 343.8 *	4.5:4.7 bianche. 4.3:4.7 bianchissima. 4.2:4.5 ambe bianco giallo chiaro. 4.5:4.7 id. certissimo.	
,	1856.488 1856.662 1856.748 1856.883 1856.937	22.20 22.40 22.20 22. 7 21.52	3.54 * 3.57 3.54 3.60 3.46 *	342.9 * 343.1 342.7 342.4 341.8 *	4.0:4.2 bianche. 4.0:4.3 bianche. 4.5:4.7 bianche. 4.0:4.3 bianche. 4.0:4.3.	
	1857.519 1857.811 1857.904 1857.933 1857.963	22.17 22.12 22.22 22. 7 22.22	3.60 3.54 3.52 3.38 * 3.42 *	343.0 342.2 341.4 341.2 * 341.5 *	4.0:4.3 bianchissime. 4.0:4.2 bianche.	
	1858.488 1858.527 1858.565 1858.645		3.63 * 3.77 3.60 3.52	340.8 * 341.1 341.0 341.5	4.0:4.3. 4.5:4.7 bianche.	
Medie	1854.88 1855.91 1856.74 1857.83 1858.56	6 giorni 5	3"735 3.570 3.542 3.492 3.630	344°95 343.98 342.58 341.86 341.10	4.1:4.4 bianche.	

	OOL	 	4
->₁	241	. 1	Anonima.
-	A 4 3	A .	ZAIOUICOIICO.

1857.494		4"63	71°0	8.0:8.3 bianche.
1858.488		4.49	70.9	7.5:8.0 ambe giallo chiaro, certo.
Media 1857.99	2 giorni	4"560	70°95	7.7:8.1 ambe bianco giallo chiaro.

Σ 2922. 8 Lacertae A:B.

				$ \begin{cases} A = 5.5 \text{ bianca: } B = 6.5 \text{ azzurro olivastro.} \\ C = 11.0: D = 9.7 \text{ azzurro?} \end{cases} $
a:. 1959 16	9 giorni	99"990	105050	

A:D

1857.699 1858.628 1858.672	19.55	82″26 81.77 82.18	144°52 144.22 144.16	A = 5.0: B = 6.0: D = 9.0: C non veduta bene.
Media 1858.33	3 giorni	82″070	144°30	

B:D

1857.699 | 19h17m | 66"57 | 131°50 |

Med

Le distanze AD e BD sono dedotte da differenze di declinazione effettivamente misurate. Risultato medio per gli splendori: $A=5.2,\ B=6.2,\ C=11.0,\ D=9.3.$

Σ 2924. Anonima.

1855.503 1855.529 1856.455 1856.653 1858.505	20.20 20. 0 20.35	1"— cuneata 1" 1 — cuneata	263°9 266.6 263.8 265.7 263.5	7.0:7.5 ambe bianco giallo chiaro. 6.0:6.3 certo bianche. 6.5:8.0 bianche. 7.0:8.0 bianche. 7.0:7.5 bianche.
lia 1856.53	5 giorni	1"	264°70	6.7:7.5 bianche.

Σ 2928. Anonima.

1857.809 1857.855		4"55	320°6 317.4	8.7:9.0 bianche?
1857.915 1858.574	22.15	4.44	320.4 317.8	8.0 : 9.0. 9.0 : 9.5.
Media 1858.04	4 giorni	4"495	319°05	8.6:9.2 bianche?

1	OOME	T	TO THE	
2	2935.	PIAZZI	XXII.	200.

1857.568 1858.516	$23^{h}12^{m}$ 22.42	$2''5 \\ 2.2$	310°7 310.7	7.0 giallo: 8.5 azzurro, dubbii. 6.5: 8.3.
Media 1858.04	2 giorni	2"3	310°70	6.7:8.4.

Σ 2944. Piazzi XXII. 219. A:B.

1857.561 1857.593 1857.924 1858.529	$22.20 \\ 23.10$	3″95 3.79 — 3.87	~~~	7.5:8.0 bianche. 7.0:7.3 bianche. 7.0:8.0. 7.0:7.3.
Media 1857.90	4 giorni	3"870	250°72	7.1:7.6 bianche.

A : C

1857.561	$22^{\rm h}32^{\rm m}$	51"51	148°03	C = 9.0 bianca.
1857.593	22.18	51.40	148.74	8.2 certo azzurra.
1857.924	22.37	51.02	148.68	9.0.
\times 1858.529	22.45	51.40	148.41	8.0.
Media 1857.90	4 giorni	51''332	148°46	C=8.5 azzurra?

La distanza AC per 1857,924 è stata dedotta da 2 misure della differenza di declinazione.

Σ 2946. Anonima.

185 7. 560	20 ^h 12 ^m	5″06	257°1	7.2:7.5 gialle.
1858.461	19.37	5.00	256.7	8.0:8.3.
Media 1858.01	2 giorni	5"030	256°90	7.6:7.9 gialle?

Σ 2947. Anonima.

1854.581		3"42°	251°2	7.2:7.5 bianche.
1854.584	19.47	3.27	251.1	7.5:7.7.
1854.592	0. 5	3.23	69.8	7.5:8.0.
1854.606	0.32	3.36	71.3	7.2:7.5 bianche.
1854.614	0.40	3.20	71.2	7,5:7.7 bianche.
1856.423	19.47	3.56	71.1	7.0: 7.2 bianche.
1858.458	19.27	3.55	70.1	7.0:7.2 ambe giallo chiaro.
\times 1858.615	1.12	3.43	69.5	7.0:7.3 ambe giallo chiaro.
				Ü
Media 1855.81	8 giorni	3"377	70°66	7.3:7.4 ambe bianco giallo chiaro.

			·				
	Σ 2950. Cephei 241.						
1854.64 1854.70 1854.70 1854.71 1854.75	$\begin{array}{c cccc} 2 & 19.15 \\ 7 & 1.12 \\ 8 & 1.20 \\ \end{array}$	2"51 2.29 2.23 2.12 2.47	315″5 317.9 317.3 316.2 315.4	6.0 gialla: 7.0 azzurro cinerea. 6.3:8.0 bianchissime. 7.0 giallo rossiccio: 8.3 cinerea. 7.0 bianca: 8.5 cinerea. 6.2 giallo rossiccio: 7.5 cinerea.			
1856.44 1858.46 1858.61	7 19.50	$2.6 \\ 2.0 \\ 2.3$	318.9 318.2 316.7	6.0 bianco: 7.5 bianco cinereo. 6.7 giallo chiaro: 7.5 cinereo olivastro ch. 7.0 giallo chiaro: 8.0 giallo cinereo.			
Medie 1854.70 1857.84		$2''324 \\ 2.3$	316°46 317.93	6.5 giallo rosso chiaro: 7.8 cinereo.			
Σ 2961. Anonima.							
1856.64 1858.61		$\frac{1''6}{1.8}$	346°0 349.9	8.5 : 8.5.			
Media 1857.63		1"7	347°95	8.3 : 9.0. 8.4 : 8.7.			
Σ 2974. Anonima.							
1857.49 1858.48		2″89 2.87	163°1 161.9	7.2:8.2 bianche. 7.0 bianca: 7.5 cinerea.			
Media 1857.99		2"880	162°50	7.1 bianca: 7.8 bianco cinereo.			
	Σ 2988. Aquarii 284.						
1854 63 1854.70 1854.80	5 0.50	3″54 3.49 3.69	279°6 279.7 280.7	7.0:7.4. 8.0:9.0 bianche. 8.0:8.3 bianche.			
Media 1854.72	3 giorni	3"573	280°00	7.7:8.2 bianche.			
	Σ 2998. 94 Aquarii.						
185 7. 61 1858.62	(13″70 13.73	345°0 344.5	5.0 gialla: 7.0 rosea, certi. 5.0 bianco giallo chiaro: 7.0 azz. ch., certi.			
Media 1858.12		13"715	344°75	5.0 giallo chiaro: 7.0 rosso azzurro chiaro			

Σ 3001. o Cephei.							
1854.674 1854.792 1854.811 1854.880 1854.935 1855.818 1856.495 1858.467 1858.669 Media 1855.95	1 ^h 0 ^m 1.30 1.35 2.22 1.42 1.47 20.17 20.37 1.27 9 giorni	2"74 2.61 2.63 2.24 2.49 2.69 2.45 2.48 —	181°5 185.0 183.2 183.6 185.9 187.2 184.5 184.4 187.9	5.0 bianca: 7.2 verde? 5.0 bianca: 8.5. 5.5 gialla: 8.5 azzurra, abbastanza certi. 5.0 giallo chiaro: 7.3 azzurro chiaro. 5.0 bianca: 8.0 azzurra. 5.0 giallo chiaro: 7.5 azzurro, certi. 5.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro, certi. 4.5 giallo: 8.0 olivastro chiaro, certi. 6.0:8.0. 5.1 giallo chiaro: 7.9 azzurro chiaro.			
	Σ 3008. Piazzi XXIII. 69.						
1857.642 1857.915 1857.965 1858.574 Media 1858.02	23 ^h 57 ^m 22.55 23.30 23.35 4 giorni	6"10 5.87 5.70 5.53 5"800	264°7 264.4 264.8 264°72	7.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro ovvero oliv. 7.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro chiaro, certi. 6.3 azzurro rosso: 7.0 olivastro cinereo. 7.0:7.5. 6.8 giallo chiaro: 7.6 azzurro olivastro.			
		Σ 30	19. An	onima.			
1857.599 1858.612 Media 1858.11	0 ^h 2 ^m 23.27 2 giorni	10″58 10.62 10″600	185°0 185.4 185°20	7.5 bianco: 8.0 azzurro certi. 7.5 bianco: 8.0 azzurro, certi. 7.5 bianco: 8.0 azzurro.			
		Σ 3042	. Andro	omedae 28.			
1857.494 1857.637 1858.527 Media 1857.89	occidente 20.52	4"77 4.54 4.36 4"577	90°0 — 89.4 89°70	7.0:7.0 ambe giallo chiaro. 7.5:7.3. 7.1:7.1 ambe giallo chiaro.			
	Σ 3044. Piazzi XXIII. 216 e 217.						
1857.636 1856.625 Media 1858.13	0.57	18″85 18.65 18″750	282°0 281.9 281°95	7.0 giallo: 7.5 azzurro chiaro. 7.0 bianco cinereo: 7.3 ciner. azzurro chiaro. 7.0 giallo cinereo chiaro: 7.4 azz. cin. chiaro.			

Σ 3049. σ Cassiopeiae.								
1854.631 1854.699 1855.001 1858.502 1858.672	$\begin{array}{c c} 20.45 \\ 2.15 \\ 20.12 \\ 1.40 \end{array}$	2"82 2.88 3.08 2.97	324°0 326.7 323.9 327.1 325.5	5.5 bianco: 7.5 cinereo. 5.0 bianco: 7.0 azzurro. 5.5 bianco: 5.5 azzurro, certi. 5.0 bianco: 7.5 azzurro, certissimi. 5.0 bianco: 8.0 azzurro, certi.				
Media 1856.30	5 giorni	2"937	325°44	5.2 bianca: 7.7 azzurra.				
Σ 3050. Andromedae 37.								
1854.633 1854.639 1854.696 1854.721 1854.724 1856.488 1858.557 Media 1855.49	1.30 21.5 21.40 20.32 21.27 21.12	3"56 3.72 3.39 3.59 3.70 3.50 3.37 3"547	196.4	6.0:6.3. 5.0:6.0. 6.0:6.5 bianche. 6.0:7.0. 6.3:7.0. 6.3 bianca: 6.8 bianco cinereo chiaro. 6.5:6.7 bianche. 6.0:6.6 bianche.				
Σ 3053. Anonima.								
1857.585 1857.637		14"71 15.21	69°8 —	5.5 giallo: 7.2 azzurro chiaro, decisi.				
Media 1857.61	2 giorni	14″960	69.8	5.5 giallo: 7.2 azzurro chiaro.				
Σ 3061. Anonima.								
1857.683 1857.855 1858.625	$1.52 \\ 1.27$	7.41 7.23	146°6 145.6 145.9	7.5:7.7. 7.5:7.5. 8.0:8.2 ambe azzurro chiaro?				
Media 1858.05	3 giorni	7"263	146°03	7.7 : 7.8.				
Σ 3062. Anonima.								
1854.880 1854.899 1854.970 1855.001 1855.078 1855.091	$egin{array}{c} 1.40 \ 2.37 \ 2.52 \ 2.55 \end{array}$	sep. sep. sep. sep. sep. sep.	249°5 250.8 249.2 249.7 250.0 250.1	6.0:9.0 bianco azzurro. 7.0:9.0. 6.7 rosa pallido: 8.5 cinereo. 7.0:9.0 ambe bianco rosso chiaro. 7.0:8.3 ambedue giallo chiaro. 7.0:9.0. (Continua nella pag. seguente)				

1855.500 1855.514 1855.533 1855.800 1855.852 1855.978 1856.097	$20.47 \\ 21. 0 \\ 22. 2 \\ 21.15 \\ 3.25 \\ 3.50$	$ \begin{array}{c c} 1''3 \\ 1 \pm \\ \text{sep.} \\ 1.5 \\ 1.2 \\ 1.3 \\ 1.2 \\ \end{array} $	247°6 248.5 248.6 250.4 249.1 251.4 250.5	6.0 bianco giallo ch.: 8.0 bianco azzurro ch. 5.5: 7.0 ambedue giallo chiaro. 5.2: 7.0 ambedue giallo chiaro? 6.5 bianco rosso chiaro: 7.7. 6.3: 7.7. 6.5: 8.0 ambedue giallo chiaro. 7.0: 8.0 ambedue giallo rosso chiaro.
1856.113 1856.459		1.3 1.1	$249.5 \\ 250.6$	7.0:8.0. 7.0:8.0 ambedue giallo chiaro.
1856.560 1856.639 1856.839	21.40	1.3 1.2 1.1	$\begin{array}{c} 249.6 \\ 250.9 \\ 251.4 \end{array}$	6.5: 8.0 gialle. 6.7 giallo chiaro: 8.0 olivastro. 6.7: 8.5 gialle.
1857.492 1857.593 1857.814 1857.951		1.2 1.2 — 1.2	251.7 252.4 252.4 252.5	6.5:8.0 ambe giallo chiaro. 6.5 gialla: 7.5 cinerea. 7.0:7.7 gialle. 7.0 gialla: 8.0 olivastro, certissimi.
1858.442 1858.645	20.45 21. 0	1.2	$253.2 \\ 251.6$	6.5 bianca: 7.5 giallo olivastro, certi. 6.5: 7.5.
Medie 1854.99 1855.80 1856.62 1857.71 1858.54	6 giorni 8	sep. 1"3 1.2 1.2 1.2	249°88 249.45 250.62 252.25 252,40	6.6:8.0 col. varii tendenti al giallo.

Σ 3127. δ Herculis.

1854.831 20.45 21.95 179.2 1855.172 14.10 21.77 176.0 3.0:8.5. 1855.275 14.47 21.75 176.1 3.0 giallo chiaro: 9.0 azzurro, certissimi. 1855.809 20.10 21.60 178.6 3.0 giallo chiaro: 9.0.
1856.253
1857.546 19. 7 21.06 177.7 3.0 bianco: 8.0 azzurro, certi. 1858.231 14.35 21.22 178.7 3.0 bianca: 9.0 azzurro: certi, (nebbia). 1858.456 19.22 20.90 179.8 3.0 giallo chiaro: 8.0 azzurro, certi. 1858.499 14.50 21.46 * 177.5 * 3.0 bianco: 8.0 azzurro, certi. 3.0 bianco: 8.0 azzurro, certi. 3.0 bianco: 8.0 azzurro, certi.
Medie 1854.80 4 giorni 21"932 178°47 1855.42 3 » 21.707 176.90 1856.48 3 » 21.677 178.00 1858.18 4 » 21.160 178.42 3.0 bianco giallo chiaro: 8.6 azzurro. 3.0 bianco giallo chiaro: 8.6 azzurro. 178.42

Alcune stelle non contenute nel Catalogo di Dorpat:

β Scorpii = H. III. 7.

185 7. 568	16 ^h 27 ^m	13"68 *	25°8 *	3.0 giallo charo: 6.0 verde cinereo, certi. 3.0:6.0.
1858.541	15.17	13.42 *	25.6 *	
Media 1858.05	2 giorni	13"350	25°70	3.0 giallo chiaro: 6.0 verde cinereo.

OΣ 12. λ Cassiopeiae.

1855.801	2.45	oblunga	107.7	6.0:7.0 bianche. 6.5:6.5 ambe giallo chiaro, certi. 6.3:6.3 certo bianche.
Media 1851.81	3 giorni	oblunga	102°23	6.3:6.6 bianche.

Misure da rigettare, essendo l'oggetto fuori di proposizione col Dialite.

$O\Sigma$ 20. 66 Piscium.

1855.801 1855.891 1855.899 1855.921	$2.40 \\ 22.35$	oblunga oblunga cuneo cuneo	$70.4 \\ 92.4$	7.0:7.5 bianco giallo chiaro? 6.5:7.0 ambe bianco azzurro chiaro. 6.5:7.0 bianche. 7.0:7.3 ambe bianco giallo chiaro.
Media 1855.88	4 giorni	cuneata		6.9:7.1 ambe bianco giallo chiaro.

Misure inconciliabili colle mie posteriori e con quelle di Secchi e di Otto Struve. Saranno da rigettare.

OΣ 312. η Draconis.

1855.806 1856.388 1856.702	18.55	5″07 4.52	$\begin{array}{c} 141^{\circ}2 \\ 143.5 \\ 144.3 \end{array}$	2.5 giallo chiaro: 9.2. 2.8 giallo chiaro: 10.0. 3.0 giallo chiaro: 11.0.
Media 1856.30	3 giorni	4"795	143°00	2.8 giallo chiaro: 10.1.

MISURE FATTE COL DIALITE DI PLÖSSL.

$\mathrm{O}\Sigma$ 395. 16 h $\mathit{Vulpeculae}.$

1855.809 1855.883 1855.948	22.55	cuneo cuneo	261.5	6.0:7.0 ambe bianco giallo chiaro. 7.0:7.0 idem. 6.5:8.0 ambe giallo chiaro.
Media 1855.88	3 giorni	cuneo	2 5 5°63	6.5: 7.3 ambe bianco giallo chiaro.

Meno il quadrante, queste misure sono tollerabili, vista la difficoltà dell'oggetto.

OΣ 413. λ Cygni.

1855.809 185 5. 873 1855.948	22.22	oblunga oblunga oblunga	82.9	6.5:6.5 ambe giallo chiaro. 6.5:6.5 bianche. 6.5:6.5 bianche.
Media 1855.88	3 giorni	oblunga	85°83	6.5:6.5 bianco giallo chiaro.

Da rigettare, l'oggetto essendo fuori proporzione col Dialite.

B. STELLE MISURATE COL DIALITE UNA VOLTA SOLA.

L'asterisco 🛠 rimanda alle note in fine di questo catalogo.

Σ. 10 46 48 × 59 65 79	1857.853 1856.733 1856.757 1856.872 1857.642 1857.571	$3^{h}17^{m}$ 2.47 22.15 22.10 2.35 22.40	17"59 6.17 5.48 2.0 3.25 7.48	176°1 194.4 332.1 147.8 35.9 192.5	8.0:8.5. 5.0 giallo chiaro: 8.5 rosso cupo, suff. certi. 7.3:7.5. 7.0 bianca: 8.0 azzurra. 7.7:8.2 bianche. 6.0 bianco: 7.0 bianco azz. ch., suff. certi.
Σ. 88 98 100 115 136 147	1857.913 1857.729 1856.072 1855.511 1856.031 1857.809	$\begin{array}{c c} 2^{\rm h}57^{\rm m} \\ 22.27 \\ 3. \ 0 \\ 21.42 \\ 3.27 \\ 1.37 \end{array}$	30"05 19.50 23.26 cuneo 15.81 3.99	159°4 248.5 63.4 148.9 78.8 88.2	4.5:5.0 bianche. 6.5:7.5. 5.0 bianca: 6.0 giallo cinereo chiaro. 6.7:7.5 ambe giallo chiaro. 7.5 giallo: 8.5 azzurro, certi. 6.0 bianco: 7.0 cinereo chiaro.
Σ.154 162A:B 162A:C 178 182 218		4 ^h 42 ^m 4.52 3.52 2.52 22. 5 3.10	5"08 1.7 20.44 3.23 3.92 5.00	125°9 227.2 179.1 14.6 123.5 248.7	8.5:8.7. 6.3:7.3 ambe bianco azzurro chiaro? C = 9.5. 7.5:7.5. 7.8:8.0 ambe bianco azzurro chiaro? 7.0 gialla: 8.5 azzurra?
Σ.224 232 * 239 240 245 268	1857.817 1856.833 1857.812 1856.727 1857.571 1857.588	2 ^h 7 ^m 4.40 23.25 4.37 23.15 23.37	4"79 6.43 13.91 4.81 10.98 2.68	243°2 67.2 209.4 49.6 293.4 130.5	7.5:8.3. 7.5:7.7 ambe bianco azzurro chiaro. 7.0 certo gialla: 8.0 giallo cinereo? 8.0:9.0 bianche? 7.0 giallo: 8.3 azzurro chiaro, certi. 6.5 bianco: 8.5 azzurro, certissimi.
Σ.269 274 280 292 300 312	1856.610 1857.847 1856.714 1857.919 1856.812 1857.667	$\begin{array}{c c} 23^{h} & 5^{m} \\ 4.12 \\ 2.30 \\ 4.37 \\ 5.40 \\ 0. & 0 \end{array}$	1"5 13.59 3.90 23.07 3.25 3.49	340°3 219.8 345.9 210.9 302.1 16.1	8.0 gialla: 9.5. 7.5: 7.7 bianche. 7.3: 7.7 bianche? 7.0 bianca: 8.0 olivastra. 7.5: 8.0 bianche. 8.0: 9.0.

Σ.323 331 334 349 360 362	1857.688 1857.620 1856.733 1856.833 1856.935 1857.797	$\begin{array}{c ccc} 2^{\rm h}55^{\rm m} & 2''4 \\ 23.40 & 12.01 \\ 3.45 & 1.2 \\ 5.22 & 6.22 \\ 5.40 & 1.2 \\ 0.11 & 7.05 \end{array}$	281°1 85.4 319.3 321.0 142.3 141.8	8.0:8.3 certo gialle. 5.0 bianco: 6.5 giallo cinereo, certi. 7.5:8.0 ambe bianco azzurro chiaro. 7.0:8.0 ambe giallo chiaro? 6.0:8.5 bianche. 7.5:8.0 bianche.
Σ.369 376 381 389 391 400	1856.733 1857.847 1855.809 1857.959 1857.976 1856.935	5h35m 3"56 0. 2 6.80 5.40 cuneo 6.40 2.6 6.25 3.99 6.17 1.0	$\begin{bmatrix} 26°6 \\ 252.3 \\ 92.2 \\ 64.2 \\ 95.5 \\ 279.9 \end{bmatrix}$	6.0;7.3. 8.0;8.3. 7.5;8.5 bianche? 7.0 bianca: 8.0 azzurro chiaro; suff. certi. 7.0 bianca: 8.0 azzurro chiaro, suff. certi. 6.5 bianco giallo chiaro: 8.5.
\$\begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} 2.414 & & & & & & & & & & & & & & & & & &	1857.894 1857.823 1856.779 1857.823 1856.779 1857.845	$egin{array}{c c} 5 & 7^{ m hm} \\ 5.32 \\ 4.32 \\ 6. & 2 \\ 5.52 \\ 6.50 \\ \hline \end{array} egin{array}{c} 7''09 \\ -6.87 \\ 17.96 \\ 5.09 \\ { m oblunga} \end{array}$	75.0 346.4 123.8 187.0	7.5:7.7 bianche? 7.0:7.3 bianche. 4.5 giallo chiaro: 6.0 azzurro chiaro. 6.3:6.5 bianche. 7.3:7.5 ambe giallo chiaro. 8.0:8.0 bianche.
Σ.528 552 559 563 570 576	1856.006 1857.847 1856.845 1855.992 1855.913 1855.913	$\begin{array}{c ccc} 1^{\rm h}30^{\rm m} & 19''02 \\ 7. & 5 & 8.95 \\ 6.57 & 3.23 \\ 1.55 & 11.27 \\ 3.52 & 12.73 \\ 4.52 & 12.24 \end{array}$	24°3 114.3 278.8 29.0 258.5 171.9	6.0 bianca: 8.0 rosso azzurro. 6.2:6.7 bianche. 7.0:7.3 bianche? 7.0 bianco azzurro chiaro: 10.5. 6.5 bianco cinereo: 7.5 certo azzurra. 6.7:7.5 ambe bianco azz. chiaro, suff. certo.
5.589 590 603 612 622 644	1857.951 1855.923 1857.814 1857.948 1857.842 1856.935	$\begin{array}{c cccc} 4^{\rm h}40^{\rm m} & 4''55 \\ 3.42 & 8.94 \\ 1.50 & 8.36 \\ 5.10 & 16.45 \\ 5.50 & 2.2 \\ 7.40 & 1.3 \end{array}$	303°4 315.9 238.6 199.1 176.4 219.8	8.0:8.3. 6.0:6.5 bianche. 8.5:9.0 ambe bianco azzurro? 7.2:7.5 gialle. 8.3:8.7. 5.5:6.5 ambe arancio chiaro, certissimo.
Σ.645 648 652 657 661 664	1857.688 1856.833 1858.209 1856.826 1856.937 1857.815	$\begin{array}{c cccc} 1^{\rm h}57^{\rm m} & 11''64 \\ 2.25 & 4.92 \\ 6.52 & 1.5 \\ 2.52 & 1.0 \\ 5.12 & 2.76 \\ 5.50 & 4.85 \end{array}$	26°4 73.4 183.5 274.3 356.4 165.7	6.0 bianco; 8.5 azzurro, certi. 7.5:8.5 bianche? 6.5 certo gialla: 8.3. 7.5 gialla: 9.0 azzurro dubbio. 4.0 bianca: 7.0 azzurro chiaro decisi. 7.3:8.0.
Σ.666 670 694 696 697 698	1857.658 1857.842 1856.883 1856.094 1857.960 1858.029	$\begin{array}{c ccccc} 2^{\rm h}20^{\rm m} & & & & \\ \hline 6.37 & & 2''4 & \\ 2.27 & & {\rm sep.} & \\ 4.52 & & 31.49 \\ 6.37 & & *27.30 \\ 7.27 & & 31.38 \\ \end{array}$	74°4 166.8 183.6 28.1 284.92 345.5	7.5: 7.5. 7.0: 8.0 bianche. 8.0: 8.5. 5.0 bianca: 6.0 azzurra. 7.0: 8.0. 6.5 giallo chiaro: 8.0 azzurro.

— 113 — COL DIALITE DI PLÖSSL.

\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	,					
T19A:E						
T19A:E	5710	11047 7701	Oho7ml	7//61	1 7404	Low state altern Wolliams man and
T19A;C						
739						6.7 bianca: 9.0,
730	719A:C	1858.094	8. 7	14.93	350.5	C = 9.0.
730	729	1856.897	6.55	1.5	27.8	5.5: 6.5 perfettamente bianche.
Table						-
Σ.743 1857.916 6b30m 1"7 276°8 8.0:8.5 bianche. 750 1857.919 5.22 4.52 61.5 6.5 bianca; 8.0 olivastro cinereo, certi. 753 1857.180 7.50 12.28 267.5 5.0 giallo chiaro; 7.5 azzurro, suff. certi. 757A:B 1857.894 6.5 1.3 241.3 7.5:8.0 bianche. 757-8 1857.894 6.27 — 86.3 Relazione ¼ (A + B): C (Vedi M. M. p. 16). Σ.757-8 1857.894 6.27 — 78°0 Relazione ¼ (A + B): D (Vedi M. M. p. 16). Σ.757-8 1857.894 6.27 — 78°0 Relazione ¼ (A + B): D (Vedi M. M. p. 16). Σ.757-8 1857.894 6.25 9.56 275.0 6.7 biance; 8.7 azzurro, suff. certi. 766 1857.910 7.2 1.5 20.2 6.5: n.5 785 1857.817 3*10 ^m 3"74 62°3 7.0 biance; 8.0 azzurro, certi. 795 1857.910 7.2 1.5 20.2.2 6.5: 7.0 bianche. Σ.796 <t< td=""><td>R I</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	R I					
T50	100	1000.774	9*99	4.00	45.9	4.0 giano chiaro; 6.0 azzurro chiaro, certi.
T50						
T50	5.540	1010 7701	choomi	1//17	107600	000 05 15
753	u i				1	
757A:B 1857.894						
758C;D	753	1857.130	7.50	12.28	267.5	5.0 giallo chiaro: 7.5 azzurro, suff. certi.
758C;D	757A:B	1857.894	6. 5	1.3	241.3	7.5:8.0 bianche.
T57-8						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				11.10		
764 1857.853 2.37 25"95 13.6 6.0 bianco giallo chiaro: 7.0 bianco cinereo. 766 1857.916 7.25 9.56 275.0 6.7 bianco; 8.7 azzurro, suff. certi. 780 1857.809 2.32 3.82 105.6 6.5: 8.5. 785 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5: 7.0 bianco: 8.0 azzurro chiaro, certi. 795 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5: 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:B 1856.902 3.17 — 109.5 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:D 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 8.5: 9.0 bianche. 2.861A: $\frac{18}{2}$ 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899	151-8	1007.094	0.47	_	00.0	Relazione $\frac{1}{2}$ (A + D): 0 (Vedi M. M. p. 10).
764 1857.853 2.37 25"95 13.6 6.0 bianco giallo chiaro: 7.0 bianco cinereo. 766 1857.916 7.25 9.56 275.0 6.7 bianco; 8.7 azzurro, suff. certi. 780 1857.809 2.32 3.82 105.6 6.5: 8.5. 785 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5: 7.0 bianco: 8.0 azzurro chiaro, certi. 795 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5: 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:B 1856.902 3.17 — 109.5 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:D 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 8.5: 9.0 bianche. 2.861A: $\frac{18}{2}$ 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899						:
764 1857.853 2.37 25"95 13.6 6.0 bianco giallo chiaro: 7.0 bianco cinereo. 766 1857.916 7.25 9.56 275.0 6.7 bianco; 8.7 azzurro, suff. certi. 780 1857.809 2.32 3.82 105.6 6.5: 8.5. 785 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5: 7.0 bianco: 8.0 azzurro chiaro, certi. 795 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5: 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:B 1856.902 3.17 — 109.5 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:D 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 8.5: 9.0 bianche. 2.861A: $\frac{18}{2}$ 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899	57570	1057 0041	Ch A Em		I 7000 I	Delectors T (A . D) To (NT-12 Mt Nt . 20)
Test	Ri					
780	4 7					
T80	766	1857.916	7.25	9.56		6.7 bianco; 8.7 azzurro, suff. certi.
785 1857.844 2.42 14.02 347.7 7.0 bianco: 8.0 azzurro chiaro, certi. 795 1857.910 7.2 1.5 202.2 6.5:7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:B 1856.992 3.17 — 109.5 7.0 bianco: 8.0 olivastro carico, certi. 848A:C 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0. 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi. 861B:C 1857.817 3.35 1.2 320.4 8.5:9.0 bianche. 2.861A: 2 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco: 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 8 bianca: 8.0 899 1856.973 3.57 2.2 20.9 7.5 bianca: 8.0 900 1857.973 7.15 13.64 26.7 4.0 bianco: 9.3 azzurro certi. 2.928 1857.845 3.42 3.55 13.51 7.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro certi. 2.924 <	780	1857.809	2.32	3.82	105.6	
Type						
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
848A:B 1856.902 3.17 — 109.5 7.0:8.0 bianche. 848A:C 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0. 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi. 861B:C 1857.817 4h 5m *66"66 15°65 A = 7.0 bianca. Relaz. A: (B + C). 872 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899 1856.973 3.57 2.2 20.9 7.5 bianca: 8.0. 900 1857.973 7.15 13.64 26.7 4.0 bianco verde chiaro: 6.5 verde cin. ch. 921 1856.902 8h12m 19"96 210°5 6.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro cinereo. 928 1857.845 3.42 3.55 135.1 7.0 giallo chiaro: 8.0 olivastro. 929 1857.702 3.30 5.95 23.8 7.0:8.0 953	190	1007.910	1. 4	1.0	1 202.2	0.5: 1.0 planche.
848A:B 1856.902 3.17 — 109.5 7.0:8.0 bianche. 848A:C 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0. 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi. 861B:C 1857.817 4h 5m *66"66 15°65 A = 7.0 bianca. Relaz. A: (B + C). 872 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899 1856.973 3.57 2.2 20.9 7.5 bianca: 8.0. 900 1857.973 7.15 13.64 26.7 4.0 bianco verde chiaro: 6.5 verde cin. ch. 921 1856.902 8h12m 19"96 210°5 6.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro cinereo. 928 1857.845 3.42 3.55 135.1 7.0 giallo chiaro: 8.0 olivastro. 929 1857.702 3.30 5.95 23.8 7.0:8.0 953						
848A:B 1856.902 3.17 — 109.5 7.0:8.0 bianche. 848A:C 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 *43.22 183.0 D = 9.0. 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi. 861B:C 1857.817 4h 5m *66"66 15°65 A = 7.0 bianca. Relaz. A: (B + C). 872 1855.664 3.2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899 1856.973 3.57 2.2 20.9 7.5 bianca: 8.0. 900 1857.973 7.15 13.64 26.7 4.0 bianco verde chiaro: 6.5 verde cin. ch. 921 1856.902 8h12m 19"96 210°5 6.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro cinereo. 928 1857.845 3.42 3.55 135.1 7.0 giallo chiaro: 8.0 olivastro. 929 1857.702 3.30 5.95 23.8 7.0:8.0 953	S 706 1	1856 0971	Qh10m1	2"71	1 6202 1	MA himan QA alivantes carica carti
848A:C 1857.948 7.15 28.28 120.4 C = 8.4 bianca. 848A:D 1857.948 7.40 \star 43.22 183.0 D = 9.0. 855 1857.948 6.37 29.46 113.6 5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi. 861B:C 1857.817 3.35 1.2 320.4 8.5: 9.0 bianche. \$\text{2861A}\$\binom{\frac{8C}{2}}{2}\$ 1857.817 4h 5m \times 66''66 15°65 A = 7.0 bianca. Relaz. A: \frac{1}{2} (B \to C). 872 1855.664 3. 2 10.75 217.8 6.3 bianco? 7.3 azzurro chiaro? 877 1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro: 8.0 azzurro, certi. 899 1856.973 3.57 2.2 20.9 7.5 bianca: 8.0. 900 1857.973 7.15 13.64 26.7 4.0 bianco verde chiaro: 6.5 verde cin. ch. 921 1855.990 8.42 16.45 3.5 6.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro certi. \$\text{2.924} 1857.845 3.42 3.55 135.1 7.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro certi. \$\text{2.924} 1857.920 3.30 5.95 23.8			1	0 14		
848A:D 1857.948 7.40 3.35 183.0 D = 9.0. 5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi. 861B:C 1857.817 3.35 1.2 320.4 8.5: 9.0 bianche. \$\Section{2.5cm} 1857.817 3.35 4h 5m \(\frac{8}{2} \) \(\frac{66''66}{3} \) \(\frac{15^{0}}{217.8} \) \(\frac{6.3}{6.3} \) \(\frac{63}{6.3} \) \(\frac{63}{6						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	848A:C	1857.948				C = 8.4 bianca.
Selik Second Se	848A:D	1857.948	7.40	43.22	183.0	D = 9.0.
Selik Second Se	855	1857.948	6.37	29.46	113.6	5.5 bianco: 6.5 cinereo chiaro, decisi.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
R72	0010.01	1001.011	0.00	1.2	0=0.1	o.o. g.o pranono,
R72						
R72	$\Sigma.861A:\frac{BC}{C}$	1857.8171	4h 5m *	:66"66	15.65	$A = 7.0$ bianca, Belaz, $A : \frac{1}{4}(B + C)$.
1856.833 3.22 5.72 262.6 7.0 azzurro chiaro; 8.0 azzurro, certi.	872					= \ \
899						
900						·
921	41					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4.0 bianco verde chiaro: 6.5 verde cin. ch.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	921	1855.990	8.42	16.45	3.5	6.0 bianco; 9.3 azzurro certi.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	'			'	'	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\Sigma.924$	1856.002	$8^{\rm h}12^{\rm m}$	19''96	$ 210^{\circ}5 $	6.0 giallo chiaro: 7.0 azzurro cinereo.
929 1857.702 3.30 5.95 23.8 7.0 gialla: 8.3 certo azzurra. 941 1856.774 3.40 1.5 80.7 7.0; 8.0. 953 1857.960 7.47 7.13 327.8 6.5 giallo: 7.5 giallo cinereo. 958 1856.002 9.5 5.08 259.0 6.3:6.5. 2.981 1856.937 4h10m 3"48 150°2 8.0:8.3 bianche. 994 1857.853 4.0 25.74 55.6 7.2:7.5 bianche. 1027 1857.105 10.25 6.16 355.0 7.0:7.5 deboli. 1029 1857.927 7.40 2.0 26.8 7.0:8.0 bianche. 1033 1856.812 4.7 1.2 278.7 7.0:8.0 ambe giallo cinereo.				3.55	135.1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						· •
994 1857.853 4. 0 25.74 55.6 7.2:7.5 bianche. 1027 1857.105 10.25 6.16 355.0 7.0:7.5 deboli. 1029 1857.927 7.40 2.0 26.8 7.0:8.0 bianche. 1033 1856.812 4. 7 1.2 278.7 7.0:8.0 ambe giallo cinereo.	958	1856.002	9. 5	5.08	259.0	6.3:6.5.
994 1857.853 4. 0 25.74 55.6 7.2:7.5 bianche. 1027 1857.105 10.25 6.16 355.0 7.0:7.5 deboli. 1029 1857.927 7.40 2.0 26.8 7.0:8.0 bianche. 1033 1856.812 4. 7 1.2 278.7 7.0:8.0 ambe giallo cinereo.						
994 1857.853 4. 0 25.74 55.6 7.2:7.5 bianche. 1027 1857.105 10.25 6.16 355.0 7.0:7.5 deboli. 1029 1857.927 7.40 2.0 26.8 7.0:8.0 bianche. 1033 1856.812 4. 7 1.2 278.7 7.0:8.0 ambe giallo cinereo.	2001	4040 0051	that one	0// 10	148000 1	
1027 1857.105 10.25 6.16 355.0 7.0: 7.5 deboli. 1029 1857.927 7.40 2.0 26.8 7.0: 8.0 bianche. 1033 1856.812 4. 7 1.2 278.7 7.0: 8.0 ambe giallo cinereo.						8.0; 8.3 bianche.
1027 1857.105 10.25 6.16 355.0 7.0: 7.5 deboli. 1029 1857.927 7.40 2.0 26.8 7.0: 8.0 bianche. 1033 1856.812 4. 7 1.2 278.7 7.0: 8.0 ambe giallo cinereo.				25.74		7.2:7.5 bianche.
1029	1027	1857.105	10.25	6.16	355.0	7.0: 7.5 deboli.
1033 1856.812 4. 7 1.2 278.7 7.0:8.0 ambe giallo cinereo.						
The state of the s						
1000 1007.302 4. 0 19.01 10.0 7.0 giallo chiaro; 8.0 azzurro.						
	1000	1007.902	4. 0	19.51	10.0	7.0 giallo chiaro; 8.0 azzurro.

— 114 — MISURE FATTE

Σ.1065	1857.661 3h15m	15"05 253 0	7.0:7.2.
1070	1856.935 9.37	1.6 319.7	*** * ****
1			9.0: 9.5 ambe azzurro chiaro.
1083	1855.888 4.55	6.10 43.8	7.0 azzurro chiaro; 7.7 azzurro.
1116	1856.812 4.52	1.4 110.7	7.0:8.3 bianche.
1121 *	1856.228 8.17	7.20 305.5	6.5:6.8 ambe bianco giallo chiaro.
1122	1857.845 4.52	15.50 183.9	6.5:7.0 bianche.
5 1105 A.D.	1077 0771 10 0 1	Y//17/190001 /	
	1855.955 10. 2	5"17 339°1	7.0 bianco giallo chiaro: 8.0 azzurro, certi.
\times 1127A:C	1855.955 9.37	11.30 173.8	C = 10.5?
1132	1855.978 7.37	19.10 236.1	7.5:8.2 ambe bianco giallo chiaro.
1138	1857.973 7.52	16.67 337.2	6.0 bianca: 7.0 bianco azzurro chiaro.
1146	1857.921 8.10	3.47 17.9	6.0 bianca; 7.3 azzurra chiara, certi.
1169	1858.242 9.47	20.85 10.3	7.5:8.0 gialle.
	,	, ,	V 0
$\Sigma.1177$	$1856.973 \mid 4^{h}45^{m} \mid$	3"67 352°7.	6.0 bianca: 6.7 bianco azzurro chiaro?
1255	1858.270 9.32	$26.53 \mid 31.9 \mid$	6.7 giallo: 8.0 azzurro chiaro?
1258	1858.231 11. 2	9.36 331.8	7.5: 7.7.
1268	1858.239 10.12	30.65 307.2	4.0 giallo chiaro: 6.5 azz. chiaro, certissimi.
1270	1857.921 9.12	4.54 259.5	7.0 bianco giallo chiaro: 7.5 bianco azz. ch.
1275	1857.927 6.17	1.8 196.6	8.0 : 8.5.
	1001.021 0.11	1.0 100.0	0.0 . 0.0.
$\Sigma.1276$	1858.256 9.52	12.47 352.7	8.0:8.5,
1282	1853.973 6. 2	3.63 277.1	7.0:7.3 bianche?
1298	1855.889 6.15	4.31 136.4	6.0 bianco cinereo: 8.7 azzurro, decisi.
1312	1858.001 6.20	4.53 149.2	7.7:8.2 ambe giallo chiaro?
1315	1858.075 11.47	24.70 25.5	6.5:7.3 bianche.
1322	1857.921 10.25	1.6 54.9	8.0 : 9.0.
1022	1001.021 10.20	1.0 01.0	0.0 . 5.0.
$\Sigma.1326$	$1858.242 11^{h}27^{m} $	29"14 171°3	8.0: 8.5 gialle?
1332	1858.070 11. 7	5.66 18.2	7.5 : 8.0.
1333	1857.921 11.22	1.3 41.5	6.5 : 6.7 bianche.
1346	1855.992 11.25	5.43 311.9	8.0 bianco giallo chiaro: 9.0 azz. ch., certo.
1347	1858.239 9.52	21.20 310.8	7.0 bianco giallo chiaro: 8.0 giallo cinereo.
1349	1858.070 11.57	19.25 165.7	7.0: 8.0.
1010	1000.010[11.01	13.20 100.1	1.0:0.0.
Σ.1350A:B	1858.119 11.35 ^m	10"18 66°7	7.0 ; 7.3.
1350B:C		×121.90 210.88	
1355	1857.917 9.17	2.79 328.2	7.0: 7.5 bianche.
1360	1858.094 10.52	14.17 242.7	
1362	1858.075 10.47		7.0; 7.3 bianche.
1369	1858.234 12. 2	24.82 147.4	
1000	1000.401 14. 4	4T.04 1T1.T	or cerea highest ora cinetes;
$\Sigma.1376$	$ 1858.226 12^{h}15^{m} $	4"93 135°5	8.0: 8.3 bianche?
1386	1857.927 6.57	1. 5 116.0	8.5 : 8.7.
$\times 1399$	1858.344 11.20	30.30 174.64	7.5; 8.5.
1415	1858.231 11.27		
1417	1856.973 7.15	2. 2 261.6	
1427			7.5 bianca: 7.7 araucio chiaro.
		0.00 =10.0	110 OXINION C 101 MINNION CHILDIO

Σ.1428	1858.001	7h25m	3''54	84°5	7.0:7.5.
1442	1857.976		13.28	155.5	7.0:7.5.
1460	1856.973		3.33	$\begin{vmatrix} 155.5 \\ 167.9 \end{vmatrix}$	
					8.2; 8.7 ambe bianco azzurro chiaro?
1466	1858.012		6.69	239.9	6.0 giallo chiaro: 7.0 azz. olivastro, certi.
	1858.224		*7 1.54	23.02	
1474A:C	1858.224	10.50	*77. 93	22.49	C = 8.0 bianca.
E 1 4840.01	1000 004	iihi Em!	6''47	197°5 [
Σ.1474B:C					
1476	1858.012		1.7	354.3	6.5: 7.5 bianche?
1500	1857.979		1 +	321.4	7.5:8.0.
1504	1857.979		1 +	276.7	7.5: 7.5 ambe bianco giallo chiaro.
1507	1858.270			163.2	8.0:10.0.
1510	1858.094	12. 4	3.92	339.3	7.5 bianca: 8.5 azzurra, certi.
·					
5 1500 I	1040 0041	1 4h 0m!	10"00	194505 1	0.0.11
$\Sigma.1520$	1858.234			345°5	6.0 bianco: 7.5 azzurro, certissimi.
1521	1857.927		3.64	94.0	6.7 bianco giallo chiaro: 7.5 cinereo chiaro.
1529	1858.212		9.16	250.9	7.0:9.0.
1530	1858.270		7.51	311.1	7.5 : 8.0.
1540	1856.084		29.14	149.5	
1552	1855.984	8.42	3.23	210.7	6.0 bianca: 7.0 azzurro cinereo chiaro, certi.
				1	
N 4 7 7 0 14 1	1050 010	Ohd Prod	F //00	1 7 7 0 0 4 1	W. 0.11 1
$\Sigma.1553 \times$	1858.012			170°4	7.0:8.0 bianche.
1555	1856.087		1.10	358.6	7.0:8.0.
1559	1856.973		1.8	324.1	5.5 bianco: 7.0 azzurro chiaro, certi.
1561	1857.968		10.57	264.6	5.0 giallo chiaro: 7.5 azzurro.
1565	1858.294		21.56	304.3	7.3 certo gialla: 8.5.
1573	1858.196	14.37	11.37	178.1	7.0 bianco giallo chiaro? 8.0 azzurro chiaro?
		lack omi	0.011=0	101000 1	
Σ.1575	1858.270			210°0	6.7: 7.2 bianche.
1596	1858.074		3.79	240.1	6.5:7.5.
1600	1858.075		7.55	93.5	7.0 bianco: 8.0 azzurro chiaro, certi.
1603	1858.277		22.26	81.5	7.0: 7.5 ambe giallo chiaro?
1606	1856.464		1.1	346.8	7.3:8.5 bianche, certissimi.
1615	1858.302	9.35	26.62	87.6	7.0 certo gialla; 9.0.
			•	·	
7 1000	14080 004	Ohrom	11//02	100000	1
					6.0 certo gialla: 8.0 forse azzurra.
1625	1857.108		14.18	219.1*	5.5:6.5.
1627	1858.300		19.98	197.3	5.5:6.5 bianche.
1633	1858.234		8.74	245.8	6.7:7.0 bianche.
1636	1856.423		19.88	335.6	6.5 bianco rosso chiaro: 9.5.
1645	1858.094	10. 2	10.13	159.8	7.0 bianca: 7.5 certo più oscura.
					-
2 1010	1 10 10 0 0 0	Lankaa	1 48400	Idores	
Σ.1649	1858.302			195°3	7.5 : 8.0.
1657	1858.212		20.07	271.2	4.5 giallo chiaro; 7.0 azz. chiaro, certissimi.
1659	1858.376		27.08	350.8	7.5:8.0 gialle?
1668	1858.212		1.2	196.9	7.5; 8.0.
1669	1858.292		5.60	301.6	7.0:7.3 bianche.
1677	1858.310	12.55	16.11	347.3	7.0:8.0 bianche.
P'					

MISURE FATTE

Σ.1686 1694 1695 1696 1699 1719	1858.292 14h30m 5"19 185°8 1857.587 16.27 21.85 327.5 1857.486 14.57 3.18 285.5 1858.292 15. 7 3.5 203.4 1857.505 15.10 1.2 361.1 1858.302 14. 7 7.32 2.8	9.0:9.3 bianche? 5.0 perfettamente giallo; 5.5 più carico. 6.0 giallo chiaro: 8.0 rosso o azzurro. 9.0:9.5. 8.0:8.0 ambe bianco giallo chiaro. 7.0:8.0.
Σ.1740 1758 1776 1777 × 1788 1793	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.2:8.5. 9.0:9.3. 6.0 giallo: 9.0 azzurro chiaro. 6.0:7.0 bianche.
Σ.1804 1807 1833 1834 1858 1866	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
Σ.1867 1882 1907 1919 1921 1963	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0: 9.5. 6.7 giallo chiaro: 9.2 azzurro, certi. 9.0: 9.5 bianche? 6.5 giallo chiaro: 7.2 azz. ch., suff. certi. 80: 8.5. 7.7: 8.5 bianche?
Σ.1987 1988 1999 2027 2054 2063	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.5 certo azzurro chiaro: 9.0. 7.5; 8.0. 8.0 bianco rosso chiaro: 8.5 più rossa. 9.0; 9.5. 6.5; 8.0 bianche. 6.0 giallo chiara; 8.3 azzurra?
∑.2079 2094 2095 2159 2171 2186	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.0:8.0 gialle? 7.0:7.3 bianche? 7.0 bianco giallo chiaro: 9.0 azz., suff. certi. 8.0:9.0. 8.3:8.3. 8.0:8.5 bianche?
\[\Sigma.2191 \\ 2202 \\ 2215 \\ 2242 \\ 2244 \\ 2259 \]	1858.341 17 ^h 7 ^m 26"17 267°7 1857.636 17.55 20.51 93.8 1856.516 15.42 cuneo 306.0 1857.527 20.5 3.45 328.5 1855.527 16.5 \mathbf{\pi} 1" - 275.6 1857.691 20.27 19.56 277.8	7.5: 8.0 gialle? 7.0: 7.5 gialle (nebbia). 6.0: 8.0 bianche. 7.7: 8.0 ambe bianco azzurro chiaro. 7.0: 7.5 ambe bianco giallo chiaro. 6.7 certo gialla: 8.2 azzurro dubbio.

COL DIALITE DI PLÖSSL.

Σ.2277 2280 2282 2283 2292 2319	1857.702 20h20m 27''64 119°8 1857.518 19.52 14.11 181.9 1856.814 20.47 2.5 90.1 1857.592 17.27 1.0 85.0 1856.776 20.22 1.5 258.9 1857.538 20.27 5.53 12.0	5.0:5.0 bor. bianca: austr. giallo chiaro. 7.5:8.5 bianche? 8.0:9.0 bianche? 9.0:9.5 bianche.
Σ.2339 2348 2369 2380 2415 2417 **	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 5.3 giallo chiara; 9.3 certo azzurra. 8.0:9.0 ambe bianco giallo chiaro. 6.0 giallo; 9.0 azzurro, certi. 7.5 gialla: 10.0.
Σ.2426 2448 2470 2497 2498 2519	1857.691 21h 7m 16"73 258°8 1857.617 21.15 2.4 191.0 1857.732 21.45 13.09 270.5 1857.702 19.17 29.67 357.5 1857.536 19.35 11.81 65.4 1857.560 19.47 11.17 124.2	8.0:8.5 bianche. 7.3 bianca: 8.5. 8 7.5 certo gialla: 9.0 gialla? 4 7.5 giallo chiaro: 8.5 azzurro?
∑.2525 * 2534 2545 2550 * 2562 2578	1858.390 16h47m cuneo 258° 1857.513 16.37 6"75 64.3 1856.732 20.40 3.84 316.3 1857.618 22.30 2.0 247.3 1857.732 19.37 27.12 252.3 1857.519 16.47 14.70 126.8	8.0:8.2 bianche? 9 6.5 bianca: 4.0. 8 7.5:7.7 bianche. 2 65:8.5 dubbio se gialle od azzurre.
Σ.2580 2583 2597 2599 2606 2609	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 6.5:7.0 bianche. 4 7.5:8.5 ambe bianco giallo chiaro. 5 7.5 bianco: 9.5. 8 8.0:8.3 ambe bianco azzurro chiaro.
Σ.2611 2619 2621 2626 2628 2637A:B	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 8.5: 8.7 certo non bianche. 8.0: 9.0. 8 8.0: 8.5 certo non bianche. 2 6.0 gialla: 8.3 purpurea, certissimi.
Σ.2637A:C 2645 2651 * 2654 2664 2675	1858.628 17 ^h 50 ^m * 74″02 225°6 1858.439 17.30 1.3 136.6 1857.492 22.5 1.5 281.6 1857.536 20.40 13.77 233.4 1857.844 20.42 27.66 322.5 1857.555 22.32 7.24 124.2	6 8.5:9.0. 9 8.2:8.5 bianche. 4 6.5 bianca: 8.0 azzurra? 5 8.0 giallo: 8.5 azzurro chiaro, certi.

MISURE FATTE

Σ.2691 2695 2701 2718 2723 2730	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.5 bianco: 8.0 azzurro chiaro. 6.0 bianca: 8.5 cinerea. 8.0: 9.0. 7.5: 7.7 bianche. 7.0: 9.0 bianche. 8.0: 8.2 gialle.
Σ.2738 2747 2765 2767 2769 2781	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0 bianca: 8.0 azzurra? 8.0:8.5 giallo certissimo. 8.5:8.7 bianche. 8.0:8.2 gialle? 6.5 bianco? 7.0 azzurro chiaro? 9.0:9.3.
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0 bianco? 8.5 azzurro chiaro? 7.0 bianco: 7.3 bianco azzurro chiaro. 7.7 bianco: 9.5. 8.0: 8.5. 5.3 bianco giallo chiaro: 7.3 azzurro chiaro. C = 7.3 azzurro chiaro.
$\Sigma.2841$ $2848 \times$ 2854 2861 2862 2873	1857.661 23h32m 22"27 110°1 1855.503 21.52 10.38 54.6 1858.368 19.22 2.8 82.0 1857.554 19. 7 6.86 221.1 1857.568 21.57 2.0 102.0 1857.560 23.27 13.47 76.4	6.0 certo gialla: 8.0. 7.0 bianco azzurro chiaro; 7.5 bianco azz. 7.7: 7.7 bianche. 7.5 bianco: 8.2 azzurro, poco sicuri. 7.7: 8.2 bianche. 6.5 giallo chiaro: 7.0 giallo.
Σ.2883 × 2894 2902 2913 2920 2978	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.0:9.0. 6.0 giallo chiaro: 8.2 azzurro, certi. 7.0 giallo: 8.0 azzurro o verde? 6.7 giallo: 8.3 azzurro, incerti. 7.0 bianco azzurro chiaro: 8.5. 6.5 bianco: 8.0 azzurro.
Σ.2985 2993 2995 3017 3024 3115	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0 giallo: 8.0 giallo cinereo. 6.7: 8.0 bianche? 8.0 bianco giallo chiaro: 9.0 azz. ch., suff. 8.0: 9.0 bianche. [certi. 6.5 bianco: 7.5 cinereo chiaro.

Non contenuta nel Catalogo di Dorpat:

 $O\Sigma.410 \times [1856.618|23^{\text{h}} 0^{\text{m}}]$ cuneata $[-37^{\circ}3]$ | 6.0.7.0.

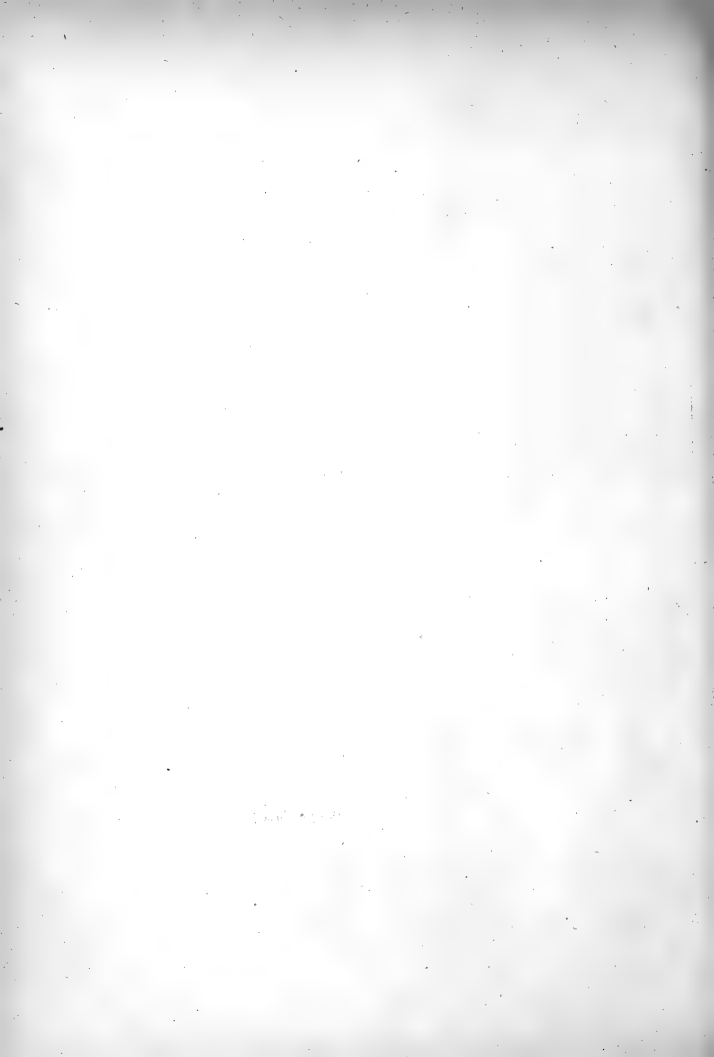
COL DIALITE DI PLÖSSL.

Note concernenti le stelle misurate col Dialite una sola volta,

- Σ 232 Incerta la differenza delle grandezze.
 - 730 Osservata senza illuminazione artificiale del campo.
 - La distanza AD è desunta dalla differenza di declinazione 43" 22 effettivamente misurata.
 - B61 La distanza A: ½ (B -- C) è desunta dalla differenza di declinazione 64" 19 effettivamente misurata.
 - 1121 Osservata senza illuminazione artificiale del campo.
 - 1350 La distanza BC è desunta dalla differenza di declinazione 104" 62 effettivamente misurata.
 - 1474 Le distanze AB AC son desunte dalle differenze di declinazione 65" 84 e 72" 00 effettivamente misurate.
 - 1625 L'angolo misurato senza illuminazione artificiale del campo.
 - 1882 La distanza misurata senza illuminazione artificiale del campo.
 - 2244 Talvolta ben separate.
 - 2417 Osservata senza illuminazione artificiale del campo.
 - 2525 Questa misura è certo erronea. Le osservazioni posteriori col Rifrattore mostrano un moto retrogrado.
 - 2550 Dubbia la differenza delle grandezze.
 - 2637 La distanza AC dedotta dalla differenza di declinazione 51" 72 effettivamente misurata.
 - 2651 Osservata senza illuminazione artificiole del campo.
 - 2883 Posizione osservata senza illuminazione artificiale del campo.
- OΣ 410 Non ho notizia alcuna delle misure anteriori di questa coppia.

Altre Note, tratte dal Giornale di Osservazioni fatte col Dialite.

- 1854 Ottobre 9. La compagna di δ Herculis mi pare minore che la compagna della Polare.
- 1854 Ottobre 10. Condizioni migliori. La compagna della Polare sembra uguale a quella di δ
- 1855 Maggio 1. Durante l'eclisse parziale di Luna il colore dell'aria è cinereo. Nebbia dappertutto.
- 1855 Luglio 2. La compagna di Σ 2120 è molto più debole di quella di σ^2 Ursæ majoris. Ma la compagna di Σ 3024 è certo maggiore di quella di Σ 2120.
- 1856 Giugno 5. ζ Herculis. Precisamente a partir dalla compagna tratto tratto si formava una specie di pennacchio luminoso che più volte persisteva per più d'un minuto con una immobilità singolare. Ho veduto ancora qualcosa di simile in δ Geminorum, ma allor l'appendice partiva dalla stella principale. Credo che sia un'illusione ottica che ha luogo nell'occhio dell'osservatore.
- 1857 Dec. 10. \$\zeta Aquarii\$. Buona l'aria: ottima la misura. Durante la misura dell'angolo frequentemente si sfiguravano e si vedevano fino a 6 immagini: le rifratte più deboli delle dirette. La durata delle imagini laterali era di parecchi secondi e d'una immobilità singolare. Le immagini rifratte erano poi invariabilmente unite alle dirette mediante un filo luminoso della stessa larghezza del diametro fittizio delle principali, ma d'un'intensità minore. La distanza fra le immagini dirette e quelle rifratte era molto prossimamente uguale alla distanza fra A e B e l'inclinazione del filo d'unione di circa 30° sull'orizzonte. Tutto ciò deve dipendere da una condizione particolare dell'atmosfera.



II.

MISURE MICROMETRICHE

DELLE STELLE DOPPIE E MULTIPLE DEL CATALOGO DI PULKOVA

ESEGUITE IN GALLARATE

COL REFRATTORE DI 7 POLLICI DI MERZ

NEGLI ANNI 1865-1878

DA

ERCOLE DEMBOWSKI



NOTA PRELIMINARE DEGLI EDITORI

Quando Dembowski nel 1862 incominciò a Gallarate la sua seconda e maggior serie di osservazioni col Refrattore di 7 pollici, continuò da principio a lavorare quasi esclusivamente sulle doppie del Catalogo di Dorpat. Soltanto nel 1865 cominciò ad occuparsi anche del Catalogo di Pulkova (¹) alle stelle del quale poi consacrò una parte delle sue cure in tutto il tempo che ancora visse. Più tardi, non bastando le stelle di quei due Cataloghi ad occupare la prodigiosa sua attività, Dembowski comprese nelle sue operazioni le Appendici delle *Mensurae Micrometricae*, le 256 stelle di grande distanza formanti Appendice alla Iª edizione del Catalogo di Pulkova, molte stelle dei Cataloghi di Sir J. Herschel, e da ultimo, dopo il 1874, una parte di quelle trovate dal sig. Burnham, senza punto negligere perciò le doppie trovate da Dawes, da Alvan Clark, da Schjellerup, e da lui medesimo.

Dovendo ora procedere alla pubblicazione di questi grandi lavori di Gallarate, che nel loro complesso formano più di 18,000 misure, sarebbe opportuno cominciare della serie principale, che è quella concernente il Catalogo di Dorpat, la quale da sè sola abbraccia circa il doppio di tutte le altre prese insieme. Ragioni di comodità hanno tuttavia consigliato agli Editori di consacrare alle stelle di Dorpat e alle Appendici di W. Struve tutto il secondo volume di questa pubblicazione; chè altrimenti operando avrebbe dovuto tale serie essere divisa parte nel volume I e parte nel volume II. L'ordine da noi adottato invece avrà per effetto di dare nel volume II una pubblicazione intieramente parallela alla grand'opera delle Mensurae Micrometricae di W. Struve, la quale comprenderà le osservazioni delle medesime stelle, rinnovate alla distanza di circa 40 anni da un Astronomo di grande attività e diligenza. Pertanto il resto del presente volume I sarà consacrato alle serie minori osservate col Befrattore di Merz a Gallarate, incominciando dalle stelle del Catalogo di Pulkova.

Queste misure essendo fatte col medesimo strumento e collo stesso metodo, che le misure delle stelle del Catalogo Dorpatese costituenti il secondo volume, si rimanda all'introduzione di questo per tutte le informazioni relative. Qui abbiamo

⁽¹) Otto Struve, Catalogue de 514 étoiles doubles et multiples, St. Pétersbourg 1843, fol.: ristampato nel 1853 con correzioni e addizioni sotto il titolo: Catalogue révu et corrigé des étoiles doubles et multiples découvertes à l'Observatoire central de Poulkova, e pubblicato nel Recueil de Mémoires présentés à l'Académie des sciences par les Astronomes de Poulkova, Vol. I, St Pétersbourg 1853, in 4.º

raccolto solo quelle notizie, che esclusivamente si riferiscono alle stelle doppie del Catalogo di Pulkova, il quale per brevità designeremo anche spesso col simbolo $O\Sigma$ seguendo un uso abbastanza generale fra gli Astronomi.

Una prima serie di osservazioni di queste stelle fu pubblicata dall'Autore nelle Astronomische Nachrichten, n. 1806-1832, e comprende tutte le misure da lui eseguite sopra queste stelle fino al principio del 1870. Sopra questa parte del lavoro Dembowski ha dato alcuni cenni nel n. 1798 del citato giornale, che qui riferiamo.

- « La serie d'osservazioni micrometriche del Catalogo di Pulkova, cominciata sistematicamente nel 1865, ha per oggetto i 530 oggetti contenuti complessivamente nelle due edizioni di quel Catalogo. Tutti sono stati veduti ed esaminati almeno una volta; e quelli che ho trovato esser accessibili al mio Refrattore di 7 pollici sono stati misurati quasi tutti tre volte. Il sistema d'osservazione è esattamente quel medesimo, che ho tenuto per le stelle di Dorpat, vale a dire due stime per la posizione e due doppie distanze per ogni misura: tuttavia i casi di quattro stime dell'angolo sono qui più frequenti, a cagione della difficoltà che presentavano le coppie molto strette. Ed infatti gli oggetti di questo Catalogo riuniscono tutto quello che vi ha di più difficile, tanto per la prossimità delle due componenti, quanto per la debolezza dei satelliti: e richiedono per conseguenza condizioni atmosferiche scelte, che sono qui non meno rare che in altri luoghi, sopratutto nell'inverno. È questa una delle cause che non mi ha permesso di prendere, nei cinque anni ora decorsi, un numero maggiore di misure, specialmente per le coppie più strette, che promettono già un campo fertile all'attività degli osservatori ».
- « Avendo dedotto un certo numero d'errori probabili di queste misure per mio uso, non ho trovato che sorpassassero i valori comunemente ammessi per questo genere di osservazioni. Alcune coppie tuttavia fanno eccezione, per esempio OΣ 219 per la distanza, OS 127 e OS 171 dove le posizioni presentano una discordanza intollerabile, senza che io possa attribuirla ad altro, che a condizioni poco favorevoli per la misura di stelle abbastanza difficili per la vicinanza e sproporzionato splendore delle due componenti. Ma le osservazioni essendo fatte e registrate, non ho creduto che fosse lecito di sopprimerle. Le grandezze sono stimate secondo il tipo di Dorpat, meno qualche modificazione che mi parve dover apportare secondo il risultato delle mie impressioni personali. Per maggior comodità, nell'uso giornaliero delle osservazioni ho fuso in un sol registro le posizioni delle stelle di Dorpat e di Pulkova: e a partire dal 1865 le une e le altre sono osservate a misura che si presentano nelle loro zone rispettive, senza altra distinzione che quella delle condizioni atmosferiche più o meno favorevoli, le quali danno un criterio nella scelta degli oggetti da misurare in ciascuna sera. Questa promiscuità mi è stata d'un gran vantaggio nella stima delle grandezze, avendomi permesso di fare numerose comparazioni quasi immediate, in condizioni identiche d'aria e col medesimo istrumento ».

Fin qui l'Autore. La serie da lui pubblicata nelle Astronomische Nachrichten comprende 1416 misure di 423 sistemi doppi e multipli, fra i 530 che il Catalogo comprende: di 56 la duplicità non essendo fin allora stata da lui riconosciuta, sia perchè effettivamente semplici, o allo stato di occultazione, o perchè inaccessibili

ad un obbiettivo di 7 pollici: di 35 il compagno era troppo debole per l'istrumento di Gallarate, malgrado la somma abilità con cui Dembowski sapeva vedere e misurare anche minutissime stelle: da ultimo 16 furono escluse per varî motivi. In generale le stelle sono osservate ciascuna 3 volte, alcune anche quattro volte o più.

L'attuale pubblicazione comprende, oltre alle precedenti, tutte le misure che sulle stelle del Catalogo di Pulkova fece Dembowski dal principio del 1870 fino alla fine del 1878, che può anche dirsi il termine della sua carriera d'osservatore; e comprende 2155 misure di 432 sistemi. Le osservazioni aggiunte dopo il principio del 1870 riguardano in parte alcuni sistemi (in numero di 12 o 15) più interessanti pel rapido loro movimento: un'altra parte sembra fosse destinata a portare a sei il numero delle misure per ciascuna stella, che prima era stato fissato a tre. Questo proposito (se pure l'ebbe) non fu raggiunto che per una parte del Catalogo: e il numero delle coppie per cui si hanno cinque o più osservazioni è meno della metà del numero totale di stelle osservate, cioè 183.

Riguardo alla qualità degli oggetti misurati egli è da notare che nei primi anni di questo lavoro il Dembowski, avendo notizia della sola prima edizione del Catalogo di Pulkova (1843) si occupò di tutti gli oggetti contenuti nella medesima, ond' è avvenuto, che si trovano qui misure di molti sistemi, che poi nella seconda edizione del detto Catalogo furono esclusi per varie ragioni. Venuto più tardi a notizia di quest'altra edizione, contenente alcuni oggetti nuovi non compresi nella prima, il diligentissimo Autore non volle trascurare neppur questi: onde si può dire, che le sue ricerche comprendono tutti gli oggetti dell' una e dell'altra edizione, esclusi soltanto quelli, a cui la forza del suo Refrattore non aggiungeva, sia per esser le coppie troppo strette, e non abbastanza visibile il satellite. In ultimo, avendo Otto Struve pubblicato un'Appendice del suo Catalogo, contenente 17 nuove doppie da lui trovate in diverse occasioni (¹), Dembowski non trascurò di osservare anche queste nei limiti che gli erano assegnati dal suo istrumento.

In totale di 547 coppie Dembowski ne misurò 432. Le note concernenti gli oggetti non misurati si trovano insieme raccolte in fine di questa sezione II, e così redatte come l'Autore le ha lasciate.

Le osservazioni di questa serie sono state trascritte da un registro di 94 grandi pagine, sul quale esse eran disposte per ordine, ma non ancora definitivamente preparate per l'impressione. Ad ogni stella in quei fogli era assegnato un ampio spazio, nel quale Dembowski con carattere assai minuto scriveva i risultati delle sue osservazioni a misura che li andava calcolando, insieme colle note concernenti la grandezza, i colori ed alcune altre circostanze utili per giudicare dell'esattezza di ciascuna osservazione. Ma siccome evidentemente non considerava come finito il suo lavoro, e sperava sempre di poter aggiungere nuove osservazioni per questa o quell'altra

⁽¹) Vedi la seconda sezione del vol. IX delle osservazioni di Pulkova, dove queste stelle si trovano aggiunte al fine delle altre, continuando la numerazione dal n. 530 (a cui si arrestava la seconda edizione del Catalogo di Pulkova) fino al n. 547.

stella, così mancano in questo registro i valori medî delle misure, disposte per gruppi secondo il modo che tennero molti osservatori di stelle doppie seguendo in ciò l'esempio di W. Struve. Per supplire a questa mancanza nel modo più consentaneo alle intenzioni probabili dell'Autore, gli Editori usarono i seguenti criterî. Per tutte le stelle che dalle discussioni contenute nel volume IX delle osservazioni di Pulkova risultano di movimento insensibile, od incerto, o piccolo, si prese semplicemente la media di tutte le osservazioni. Per alcune stelle di cui si ha un numero di osservazioni sufficiente, ed il cui moto è alquanto sensibile, si raggrupparono le osservazioni in due medie. Ma per le stelle di molto rapido movimento e per alcun'altre di osservazioni dubbiose e discordi, od insufficienti, (cioè per i numeri 4. 20. 82. 89. 98. 138. 149. 159. 177. 215. 234. 235. 298. 326. 387. 400. 406. 413. 460. 500. 527) si è preferito di non fare raggruppamenti e di non prendere medie, lasciandone la cura al futuro calcolatore dell'orbita di queste stelle, che potrà apportare in tale operazione un giudizio più sicuro di quello che oggi sia possibile.

Siccome questa serie è formata in massima da oggetti di maggior difficoltà che le altre serie, è parso opportuno di calcolare separatamente per essa gli errori probabili di una osservazione isolata. Designando con ε l'error probabile di una misura di distanza, con ω l'error probabile di una posizione in angolo, con ω' lo stesso errore ridotto ad arco di circolo massimo, si è trovato:

			,	Numero		
Ordine	3	ω	ω'	delle osservazioni	delle stelle	
I		2°33	0"031	297	58	
II	0"098	1.78	0.039	306	66	
III .	0.092	1.15	0.063	195	45	
IV	0.144	1.16	0.127	199	51	
V	0.143	0.71	0.126	162	44	
VI	0.140	0.59	0.146	102	30	
VII	0.164	0.50	0.178	77	23	
VIII	0.108	0.27	0.133	61	19	

i quali errori non troppo differiscono in media da quelli che Otto Struve ha determinato per le proprie osservazioni, il vantaggio essendo dalla parte di Otto Struve per le distanze e dalla parte di Dembowski per le posizioni (¹). Risultato che devesi considerare come assai soddisfacente, quando si tenga conto della piccolezza del Refrattore di Gallarate, che con difficoltà permetteva di osservare le stelle più minute, e non concedeva, per le coppie più vicine, di spingere le amplificazioni al di là di un dato limite.

⁽¹⁾ Observations de Poulkova, Vol. IX, p. 152,

La forma sotto cui si presentano i risultati di questa serie è nell'essenziale identica a quella usata per le osservazioni fatte col Dialite, con diverse addizioni però. Una consiste nell' indicazione dell'ingrandimento impiegato in ciascuna misura. Un'altra consiste nell' indicazione di certe circostanze buone o sfavorevoli o del giudizio che l'osservatore faceva della bontà dell'operazione all'atto stesso di eseguirla. Infine per le coppie molto strette la distanza spesso è surrogata da indicazioni concernenti il grado di certezza con cui si distingueva la forma oblunga o cuneata, o l'eventuale separazione delle componenti, o la deviazione qualsiasi del disco della figura circolare: le quali indicazioni si dovevano conservare come molto importanti per giudicare anche il grado di certezza dell'angolo misurato su tali difficili oggetti e per dare un'idea qualsiasi della distanza, quando questa non si poteva misurare per la troppa piccolezza, come spesso è avvenuto. Tutto questo ha portato seco la necessità di allargar alquanto il formato delle pagine, e di sopprimere, nella prima colonna esprimente le date in anni e frazione di anno, le due prime cifre 18, che sono costantemente le medesime e possono quindi esser facilmente supplite. Pertanto dove quella colonna porta, per esempio, 65, 765 si deve intendere che la corrispondente osservazione è stata fatta alla data 1865, 765.

Il paragone dei numeri qui pubblicati con quelli corrispondenti della prima edizione nelle Astronomische Nachrichten ha fatto scoprire alcune differenze, generalmente di poco conto: i dubbi importanti furono esaminati e risoluti coll'ajuto del diario dell'Autore.

Rimane ancora ad avvertire che per 41 coppie la distanza superando il limite di 32" fissato da W. Struve come quello, al di là del quale è bene cominciar a tener conto della correzione dovuta alla rifrazione, il calcolo di tal correzione è stato eseguito, ma solo per le distanze; il motivo per cui non è stato fatto anche per le posizioni sarà dichiarato nell'introduzione alla sezione III. Il risultato di questo lavoro, fatto a Pulkova dai signori Schidlovsky e Dubiago, si trova in apposita tabella a pag. 226: dove la prima colonna dà il nome della coppia, la seconda la media delle distanze come risultano direttamente dalla misura: la terza dà la media delle correzioni di refrazione calcolate separatamente per ciascuna misura: l'ultima dà la distanza media corretta e che si può riguardare come definitiva.



ΟΣ 1.						
65.765 21h35m 400 65.935 22.38 400 1.42 199.7 68.650 2.55 500 1.33 203.5 7.0 s. 8.5 s. un po' diffuse. 70.617 23.35 400 1.40 200.5 7.0 s. 8.5 s. un po' diffuse. 70.617 20.35 70.617 20.35 7.0 s. 8.5 s. un po' diffuse. 70.617 20.35 7.0 s. 8.5 s. un po' diffuse. 70.617						
$\Theta\Sigma$ 2 = h . 1007. A:B						
65.533 22h14m 400 talv. sep. 49°9 6.5:8.0 non bianca: molto difficile. 65.741 22.40 500 contatto 44.0 7.0 bianca: 8.0 cinerea: ondeggiano. 68.658 1.30 500 0"5 47.8 6.0 bianco giallo chiaro: 8.0 non bianca: aria ottima. 72.675 1.18 500 0.5 44.6 6.5 giallo chiaro; 8.0 oliv.: sufficiente. 68.15 4 giorni 0"5 46°58						
$\frac{1}{2}(A+B):C.$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
ΟΣ 4.						
65.467 21h44m 500 cert. obl. 183°8 % 7.5:7.5 ondeggiano. 67.522 22.5 500 sep? 180.0 7.5:8.0 molto difficile. 67.645 2.6 500 sep. 190.3 7.5:8.0 molto difficile. 70.639 22.45 500 cuneo 161.0 7.5:8.0 sufficiente. 71.680 22.19 500 cuneo 170.2 7.5:8.0 non facile. 74.710 2.4 500 allungata? 187.8 7.5:8.0 immobili. 76.068 1.58 500 non sep.0"35 173.0 80:9.0 difficilissima malgrado l'aria buona. 77.873 21.46 500 cuneo 0.46 157.9 7.5:8.5 distanza stimata 0".4.						
$\mathrm{O\Sigma}\ 5=$ 26 Andromedae.						
65.738 21 ^h 55 ^m 210 5"82 240°2 6.0 bianca: 10.0: discreta. 65.930 2.23 210 6.12 240.6 6.0: 10.0: discreta. 66.716 2.13 310 6.04 239.9 6.0 bianca: 10.5: alquanto agitata. 72.527 21.45 210 5.75 240.4 6.0 bianca; 10.0: sufficiente. 67.73 4 giorni 5"932 240°28						

	$O\Sigma 6 = \Sigma 2$	26 rej. A:B			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	sep. 136°8 cert. obl. 144.9 0"6 139.7 cert. cun. 145.9 0"63 139.4	7.0:8.0: aria mediocre. 7.0:7.5 bianche, agitazione. 7.5:8.5 bianche, diffuse. 6.5:7.0 bianche, un po' diffuse. 7.5:8.0 sufficiente: cuneo chiuso.			
70.14 5 giorni	0''62 141°34				
	$\frac{1}{2}(A+I)$	3):C			
65.765 22 ^h 0 ^m 310 67.749 22.45 210 69.508 45. 0 210	13"28 113°6 13.23 114.0 13.32 114.2	C = 9.0 definizione mediocre 9.0 bene 9.0 sufficientemente bene.			
67.67 3 giorni	13"277 113°93				
	ΟΣ	9.			
65.486 21 ^h 20 ^m 310 65.784 2.24 400 66.647 22. 7 400 69.741 21.29 400 66.91 4 giorni	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0 giallo chiaro: 10.0: discreta. 7.0 bianca: 10.0: definizione mediocre. 7.0:10.0: agitazione. 6.5 gialla: 9.5 gialla? agitazione.			
	ΟΣ	10.			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	95"70 96.66 96.65 * 236°51′ 237. 4 237. 3 *	de la compagna de logo maros Ground Chiaros			
66.68 3 giorni	96"337 236°59'3				
Questa stella si trova s	soltanto nella prima edizione	e del Catalogo di Pulkova.			
	, OS $12 = \lambda$	Cassiopeiae.			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	cert. obl. 135°4 128.1 132.0 * 130.9 131.5 136.2 136.2 136.2 141.3	6.0:6.5 bianche: misura discreta. Nebbia.			

(Continua nella pagina seguente).

CATALOGO DI PULKOVA.

(Segne & Cassiopeiae).						
71.075 2h42m 500 cun. cert. 135°0 6.0:6.5: bianche, poco ferme. 71.505 20.57 500 sep. 0"5 132.9 5.5 bianca: 7.0 bianca? buona misura. 72.612 21.39 670 oblunga 136.8 certamente bianche: nebbia, misura difficile. 73.694 20.54 670 cuneo? 324.1 6.0:7.0 bianche: bene. 75.627 19.17 500 0"58 134.3 5.0:7.0 bianchissime: bene. 77.036 3. 2 500 0.57 318.7 5.5:6.5 bianchissime: bene, sospetto la sep. 78.758 21.38 500 0.53 134.0 5.5:6.0 bianchissime: chiusa, sospetto di sep. 67.45 8 giorni 0bl. cun. 132°82 74.33 7 0"560 136.54						
OΣ 43 A:B						
65.546 21h50m 210 6"45 130°3 8.0 gialla ch.: 11.0: abbastanza difficile. 66.828 21.58 210 6.51 130.3 8.0: 11.5 o forse 12.0: difficilissima. 67.522 22.24 210 6.21 132.6 7.5 gialla: 11.0: difficile. 76.068 2.27 310 6.21 133.4 8.0 gialla: 11.5: difficilissima. 68.99 4 giorni 6"345 131°65						
A : C						
65.546 21 ^h 50 ^m 210 41"12 180°46' C=10.0. 66.828 22.10 210 41.29 181. 8 11.0 bene. 66.19 2 giorni 41"205 180°57'0 La stella C non è indicata nel Catalogo di Pulkova.						
La stena C non e indicata nei Catalogo di Fulkova.						
$O\Sigma 14 = H. N. 76 = Piazzi O. 103.$						
65.533 22h30m 210 8"77 160°1 6.0 gialla: 11.0: bene. 66.511 22.27 210 8.58 159.8 7.0: 10.5: alquanto diffuse. 68.658 1.47 210 8.69 160.9 6.5 gi dla ch.: 11.0: bene. 74.716 2.29 210 8.89 160.7 6.0 gialla: 11.5; difficilissima, nebbia 68.85 4 giorni 8"732 160°37						
$\mathrm{O}\Sigma \ \ 16 = h. \ 1041.$						
65.738 22h17m 210 14"17 25°1 6.0 gialla: 11.0: misura laboriosa. 65.940 2.40 210 14.10 24.6 6.0 giallo-rossa: 10.5: difficile. 69.582 22.17 210 14.42 24.7 6.0 gialla: 11.5: difficilissima. 67.09 3 giorni 14"230 24°80						

REFRATTORE DI MERZ.

	ΟΣ	17.						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8"09 160 8 8.59 160.0 8.38 161.4 8.52 160.7	8.0:10.0? aria alquanto velata. 7.5:10.5 difficilissima. 7.0 bianca: 10.5: bene. 7.5:10.5: variano in luce.						
67.66 4 giorni	8"395 160°72	·						
	ΟΣ 18.							
65.574 0 ^h 30 ^m 500	1″50 104°3	7.5:9.0: cirri.						
$ \begin{array}{c cccc} 66.595 & 0.27 & 310 \\ 67.628 & 0.46 & 400 \end{array} $	$\begin{array}{c c} & - & 105.6 \\ & 1.61 & 109.1 \end{array}$	7.0:9.0: alquanto diffuse. 7.5:9.0: sufficiente.						
$\begin{array}{c cccc} 71.669 & 0.47 & 400 \\ 74.680 & 0.42 & 500 \end{array}$	1.48 1.31 111.6 109.9	7.5; 9.0: passabile. 7.5: 9.0: definizione mediocre.						
66.60 3 giorni 73.17 2 giorni	1"555 106°23 1.395 110.75							
ΟΣ 19.								
65.546 22 ^h 30 ^m 210 66.568 22.50 210 67.678 22.39 210 71.680 22.39 210	9"91 114°2 9.75 115.0 9.54 114.1 9.69 113.7	7.5:10.5: non facile. 8.0 gialla: 11.0: difficile la distanza 8.0 gialla chiara: 11.0: bene. 8.0:11.0: bene.						
67.87 4 giorni	9"722 114°25	1						
	$O\Sigma 20 = 6$	6 Píscium.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	cert. cun. 51°2 oblunga? 51.1 cert. cun. 43.9 cuneo? 50.0 ovale cert. 36.9 cuneo? 45.1 ovale? 31.1 cuneo 0"3? 15.2	6.0; 8.0 bianche: difficilissima. 6.5: 6.5: uguali. 6.0: 7.0: aria buona. 6.0: 8.0: difformi, difficilissima. 6.5: 6.5: bianche. 6.0: 7.0 bianche: poco ferme. 7.0: 7.0: misura molto incerta. 6.5: 7.5: misura abbastanza certa, aria buona.						
ΟΣ 22.								
$\begin{array}{c ccccc} 65.880 & 1^{\rm h}18^{\rm m} & 210 \\ 66.639 & 1.16 & 210 \\ 67.664 & 1.1 & 210 \\ 71.647 & 1.10 & 210 \end{array}$	8"74 196°3 8.52 195.9 8.38 195.8 8.52 196.0	7.0 bianca: 10.5: discreta. 7.0:10.5; bene. 7.0 bianca: 10.0: sufflc. bene. 7.0:10.5: discreta.						
67.96 4 giorni	8″540 196°00							

CATALOGO DI PULKOVA.

	-				
65.576 22h42m 210 14"56 191°6 7.0:7.5: bene. 66.538 22.16 210 14.39 191.8 7.0:7.5: variano. 67.880 22.11 210 14.29 192.0 7.0:7.5: male, diffuse. 70.549 21.48 210 14.53 191.4 7.5:8.0; sufficiente. 67.64 4 giorni 14"442 191°70					
OΣ 24 A:B					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
B: C					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
68.05 3 giorni 7"990 48°90					
$\mathbf{A}:\mathbf{D}$					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
68.75 2 giorni 43"795 287°55'0					
La stellina D, che precede le altre tre, non è nel Catalogo di Pulkova.					
$\mathrm{O\Sigma}$ 26 = Piazzi I. 11.					
65.533 23h15m 210 10"75 259°4 6.0 gialla ch.: 10.0: variano. 66.081 2.52 210 10.51 258.7 6.5 gialla ch.: 10.0: non facile. 68.026 2.30 210 10.57 257.3 6.0 gialla ch.: 10.0: sufficiente.					
66.54 3 giorni 10"610 258°47					
ΟΣ 28.					
65.935 23h 0m 500 0"7 313°4 6.5:8.5 oliv.: bene. 67.609 23. 4 500 0.92 313.2 7.0:8.0 68.650 2.28 500 cuneo ch. 317.0 7.0:8.0; diffuse, non facile. 72.612 22.37 500 contatto 319.5 7.0 bianca: 8.0 gialla: nebbie continue, difficile. 74.741 2.25 500 cuneo 317.5 7.0? 8.0; diffuse, aria cattiva. 69.91 5 giorni 0"81 316°12					

REFRATTORE DI MERZ. $O\Sigma$ 29. $22^{\rm h}46^{\rm m}$ 19"91 264°8 65.533210 7.0 gialla ch.: 11.0; difficile. 265.565.976 3.12 140 19.76 7.0 gialla ch.: 11.0; bene. 68.54623.15210 20.01 266.0 7.0 gialla ch.: 11.5; difficilissima. 19"893 265°43 3 giorni 66.68 Questa stella è stata esclusa nella 2ª edizione del Catalogo di Pulkova. ΟΣ 30 C:B. 23h 5m 4''2365.546210 240°1 7.5:11.5: non facile. 67.606 23.28 210 3.93 240.9 7.0; 12.0; difficilissima. 71.680 23.16 210 4.36 235.8 7.0:11.5: difficilissima. 74.716 4.71 235.0 3.25 210 7.7; 12.0. 4"307 69.88 | 4 giorni | $237^{\circ}95$ A:C56"41 66.582 23^h24^m 140 285°19′ A = 7.0 C = 7.2 bianche, diffuse, B invisibile. 67.606 23.10 140 56.59 284.49 ... 7.0 ... 7.2. 22.35 285.19 69.864 140 56.91 ... 7.0 ... 7.2 B invisibile. 73.664 23.52 56.74 284.54 140 ... 7.0 ... 7.2 pare di veder B. 210 285. 1 74.716 3.41 56.71 ... 7.5 ... 7.7,

Delle 2 stelle maggiori A è la seguente, C la precedente: B è la piccola vicina a C.

285° 4′5

56''672

70.49 | 5 giorni

$O\Sigma 34 = P_{IAZZI} I$. 107.

65.880 66.639 67.628 71.669	1.31 1.28	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	4"05 4.12 4.12 3.92	81°4 83.8 83.0 81.7	6.5 gialla ch.: 11.0: sufficiente. 6.0 gialla ch.: 11.0; bene. 6.5 gialla ch.: 11.0; molto difficile. 6.0 bianco-giallo ch.: 11.5: difficilissima.
67.95	4 giorni		4"052	82 47	

$O\Sigma$ 33.

l					
65.576 66.538 67.620 77.698	$22.40 \\ 22.45$	210 140 210 140 *	24''47 24.68 24.76 24.90	74°9 75.1 75.1 75.0	6.5 bianco: 8.0 giallo rosso: sufficiente. 6.5 bianco: 7.5 giallo: certi; mis. sufficiente. 6.5 bianco: 8.0 giallo: certi: abbastanza bene. 6.5 verde ch.: 7.5 rosso ch.: misura sufficiente.
69.36	4 giorni		24"702	75°02	

ΟΣ 34.							
65.935 23h10m 500 cert. obl. 115°4 67.609 23.20 500 cert. obl. 295.7 68.650 2.37 500 cert. obl. 125.2 72.612 23.8 500 cert. obl. 128.8 68.70 4 giorni certo obl. 123°77	7.5;7.5; uguali 7.5;7.7; abbastanza agitate. 7.0;7.0; dubbio se nel 2° o nel 4° quadrante? 7.5;7.5; bianche: nebbia.						
ΟΣ	55.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.0:10.0: sufficiente. 6.0:10.5: sufficiente. 6.0 bianco giallo ch.: 10.0: sufficiente.						
70.549 22.13 210 10.37 107.8 71.075 3.37 210 10.30 109.1 74.568 21.48 210 10.40 106.9	7.0:10.5: sufficiente. 7.0:10.5: abbastanza bene. 7.0 bianca: 10.0: bene.						
66.58 3 giorni 10"230 109°20 10.357 107.93							
ΟΣ	57.						
65.935 23h27m 500 1"40 215°5 66.760 1.18 400 1.49 213.3 67.609 0.15 400 1.56 214.5 70.617 0.23 400 1.20 215.0	7.0; 9.0; molto difficile. 6.5; 9.5 aria mediocre. 6.5 bianca: 8.5; mediocri. 6.5 bianca: 8.5; un po' diffuse.						
67.73 4 giorni 1"412 214°57							
$O\Sigma$ $38 = \gamma$ Andromedae. Vedi Σ 205.							
ΟΣ 40.							
65.872 0h 9m 500 contatto 58°6 66.773 4. 4 500 cun· cert. 54.5 70.059 4.10 400 oblunga? 46.7 71.680 0.20 500 oblunga 57.2 74.839 4.34 500 oblunga 40.5 77.873 23.38 500 obl. 0"47 59.0	8.0:8.5: nebbie. 8.0:8.5: bene. 8.0:8.0: misura dubbia. 8.0:8.0: difficile. 8.0:8.0: alquanto mosse. 8.0:8.5: non facile: distanza stimata 0"5.						
71.18 6 giorni 0'47 52°75							

REFRATTORE DI MERZ.

O2	£ 43.
66.081 4 ^h 0 ^m 500 0"6 70°4	7.5; 9.0; molto difficile.
67.141 4.13 500 % cuneo 72.5 62.3	7.5:8.0: non le vedo ben chiare. 7.0 bianca: 9.0 cin: difficile. Stimo la distanza == 1"0.
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	non bianche. Non vedo bene il compagno. 7.0; 8.5; gialle: misura sufficiente. 7.5; 8.0; nebbia.
67.30 3 giorni 0"79 68°40 62.2"	
	2 44.
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.0; 8.5; alquanto deboli, giorno chiaro. 8.0; 8.5; misura mediocre, diffuse. 8.0; 8.5; sufficiente. 8.0; 8.5; bianche: piccole nebbie. 8.0; 8.5; nebbie. 8.0; 8.5; misura passabile.
69.48 6 giorni 1"400 54°66	
ΟΣ	45.
4.1	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.0 bianca: 9.0; alquanto diffuse. 7.0 bianca: 9.0 oliv.: si deformano.
	7.0 bianca: 8.5: diffuse. 7.0 bianca: 9.0 cinerea: sufficiente.
72.697 2.39 500 1.63 292.1	7.0 bianca: 9.0 cinerea? alquanto diffuse.
68.16 5 giorni 1"712 295°40	
ΟΣ	E 46.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0 bianco-gialla ch.: 10.5: sufficiente. 7.0: 12.0 difficile.
71.31 4 giorni 4"800 74°07	7

$O\Sigma$ 47 = 41 c Arietis. Λ : B								
65.809 2h52m 140 20"82 261°6 261°6 258.7 66.08 1 4.31 210 20.40 258.7 258.7 67.70 2 .33 210 20.52 261.4 261.4 77.77 8 4.12 140 21.38 263.4 263.4 77.87 3 0.8 140 21.02 263.1 263.1 71.05 5 giorni 20"828 261°64	4.0:11.0: molto difficile. 4.0:11.0: difficile. 4.0 bianca: 11.5: difficile, diffuse. 4.0:11.0 si vede poco, aria velata. 4.5 bianca: 11.5: abbastanza bene.							
A : 0	\mathbb{C}							
67.702 1h23m 210 35"01 202°22' 77.873 0.23 140 33.89 203.41 72.79 2 giorni 34"450 203°1'5	C = 11.0. 11.0.							
A : I)							
77.778 4 ^h 35 ^m 140 126"86 229°53'	D = 8.0.							
Questo è uno dei sistemi esclusi dalla 2ª edizione de	el Catalogo di Pulkova.							
ΟΣ 48.								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5 giallo ch.: 11.0 e non sempre si vede: velata. 6.0 giallo: 11.0: bene. L'aria si copre e la misura rimane incompleta. 6.0 giallo chiaro: 10.5 abbastanza bene. 7.0: 12.0 difficilissima. 6.5 giallo ch.: 11.0 non sempre ben visibile: difficilissima.							
$O\Sigma$ 49 = Pia	$O\Sigma 49 = P_{IAZZI} II, 30.$							
$ \begin{vmatrix} 65.773 & 2^{\rm h}58^{\rm m} & 400 & 2''02 & 64^{\circ}5 \\ 66.073 & 2.50 & 400 & 1.42 & 66.5 \\ 66.979 & 3.5 & 400 & 1.86 & 66.0 \\ 71.669 & 3.1 & 400 & 1.67 & 66.7 \\ 67.62 & 4 & {\rm giorni} & 1''742 & 65^{\circ}92 \end{vmatrix} $	7.0 bianca: 10.0: difficile. 7.5 bianca: 9.5: variano. 7.0:10.0: molto difficile. 7.0 bianca: 10.0: agitazione, mis. mediocre.							
$\mathbf{O}\mathbf{\Sigma}~50=h.$ 2172.								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.2:7.5: abbastanza bene. 7.0:7.2: mediocre. 7.0:7.5: deboli. 7.0:7.5: discreta. 7.0:7.0 ambe giallo chiaro: bene.							

	7	V
٦,	$\mathcal{L}_{\mathbf{L}}$	- 91

65.738 65.940 68.697 72.669 74.182 76.090	5.19 1.14 0.45 5.44	$\begin{array}{c c} 400 \\ 400 \\ 400 \\ 400 \\ 500 \\ 500 \end{array}$	1"23 1.28 1.35 — 1.12 1.40	118°3 305.5 301.5 303.0 304.4 126.5	8.0:8.0: bianche: sufficiente. 8.0:8.2: bianche: difficile. 8.0:8.2: bene. 8.0:8.2: bianche: angolo sufficiente. 7.7:8.0: bene. 8.0:8.5: nebbia: discreta misura.
70.55	6 giorni		1"294	303°20	

OΣ 52 = Piazzi III. 1.

65.935 65.965 66.976 70.663 74.179	$egin{array}{c} 4.55 \ 1. \ 5 \ 0.17 \end{array}$	500 500 500 500 500	cert. obl. oblunga? sep. 0"5 ovale cert. cun.	137°2 129.7 139.9 137.6 139.4 *	6.0:6.5 bianche: forse cuneo: aria ottima. 6.0 bianca: aria ottima. 6.5:7.0 bianche, aria magnifica. 6.5:6.5: misura discreta. 6.5:7.0: bianche: bene.
68.74	5 giorni		obl. 0"5	136°76	

ΟΣ 53.

$\begin{array}{c} 66.762 \\ 67.601 \\ 68.678 \\ 69.669 \end{array}$	5 ^h 12 ^m 0.35 1.33 1.5	500 500 500 500	0.77 0.81 0.96 0.8	$\begin{array}{c} 259°0 \\ 262.5 \\ 263.0 \\ 261.4 \end{array}$	7.0:7.5: diffuse. 7.0:7.5: abbastanza bene. 7.0:7.5: bianche: leggermente diffuse. 7.0:7.5; bianche: alquanto diffuse.
71.680 72.565 73.719 75.088 77.046	$\begin{array}{c} 0.48 \\ 5.26 \end{array}$	500 670 * 670 500 500	0.75 0.90 0.8 0.78 0.85	260.4 259.5 258.0 255.4 256.3	7.0:7.5: bene: distanza stimata 0"7. 7.0:8.0: bene: distanza stimata 0"7. 7.0:7.5: non bianche: un po' diffuse. 7.5:8.0: bene. 7.0:8.0: bianche: misura discreta.
$68.18 \\ 74.02$	4 giorni 5 »		$0''885 \\ 0.820$	261°47 257.92	

OΣ 54 = h. 1135.

65.554 65.965 68.691		140 * 210 210	$\begin{array}{c} 25''36 \\ 25.36 \\ 25.48 \end{array}$	355°2 355.0 355.1	6.5 giallo chiaro: 8.0 oliv.: sufficiente. 7.0 bianco: 8.5 oliv.: bene. 7.0: 8.0: nebbie.
66.74	3 giorni		25"400	355°10	

CATALOGO DI PULKOVA.

CATALOGO								
ΟΣ	ΟΣ 55.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5 bianca: 11.0: molto difficile. 6.0:11.0: difficilissima. 6.0 bianca: 11.0: sufficiente.							
67.59 3 giorni 26"153 292°10	•							
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova	•							
$O\Sigma 56 = F$	PIAZZI III. 66.							
65.738 0 ^h 45 ^m 210 22"65 351°8	6.5 bianca: 10.0: sufficiente.							
$\left egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5 bianca: 10.0: bene. 6.5 bianca: 10.0: bene.							
67.69 3 giorni 22"807 352°23								
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.	•							
ΟΣ 57	. A:B							
65.823 3 ^h 22 ^m 140 71"08 34°45'	7.0:7.2: molto diffuse							
67.672 1.26 210 71.17 34.59 69.669 1.32 210 71.09 35. 0	7.0:7.2: gialle chiare. 7.0 bianca: 7.2 gialla ch.: bene.							
73.639 1.55 140 70.79 34.43	7.0; 7.5: buona misura.							
69.20 4 giorni 71"032 34°51'7	7							
B:	C							
66.081 4 ^h 50 ^m 210 9"65 318°5	B = 7.5: C = 11.5: difficile.							
67.672 1.41 210 9.72 320.2 69.669 1.32 210 9.76 320.4	11.0: non facile 11.5: difficilissima.							
73.639 1.55 140 9.46 318.9	11.5: difficilissima.							
69.27 4 giorni 9"647 319°50								
ΟΣ 59.								
65.869 1 ^h 0 ^m 400 2"36 351°3 66.847 5.31 310 2.42 350.4	7.5:80: gialle ch.: ottima misura. 7.0:8.0: bene.							
68.697 1.48 400 2.33 351.1	7.5:8.0: gialle ch.: bene.							
70.663	7.5:8.0: sufficiente: alquanto diffuse.							

75.088

76.090

500

500

6.23

5.42

70.54 6 giorni

2.44

2.41

2''390

351.1

351.1

350°98

7.0:8.0: variano.

7.5:8.0: gialle ch.: bene.

ΟΣ 61.

65.773 66.700 68.680	3 ^h 31 ^m 3.35 3.30	$\frac{400}{400}$	2"19 1.77 1.83	$\begin{array}{c} 128°3 \\ 126.0 \\ 121.8 \end{array}$	7.0:10.0: non facile. 7.0 bianca: 10.0: molto difficile. 7.0:10.0: non facile.
67.05	3 giorni		1"930	125°37	

Questa è una delle stelle escluse dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

ΟΣ 63.

65.576 67.683 69.637	1. 5	210	7″00 6.69 6.94	269°5 269.5 268.7	6.0:11.0: abbastanza bene. 7.0:11.5: molto difficile la distanza. 6.0 bianca: 11.0: difficilissima.
67 63	3 ciorni		6''877	260023	

OS $64 = P_{IAZZI}$ III. 165. A:B

66.081 67.672 69.669	2.14	$\begin{vmatrix} 310 \\ 210 \\ 210 \end{vmatrix}$	3″28 3.22 3.25	$\begin{array}{ c c c }\hline 240^{\circ}1 \\ 240.7 \\ 237.1 \\\hline \end{array}$	$B = 10^{m}.5.$ 10.0 10.0.
67.81	3 giorni		3"250	239°30	

A:C

65.801 66.081 67.672 69.669	$5.15 \\ 2.14$	210 210 210 210 210	10"34 10.24 10.62	236°0 235.7 236.7 237.7	7.0 bianca: 10.0: il cielo si copre. 7.0: 10.0: abbastanza bene. 7.0: 10.0: sufficiente. 7.0 bianca: 10.0: non facile.
67.31	4 giorni		10''400	236°52	

Delle due stelle minori di questo sistema chiamo B quella che è la seconda in Ascension retta, e C quella che è la prima.

ΟΣ 66.

65.869 66.847 68.697 70.663 74.182 75.088	5.44 $2. 7$ 1.40 6.17	$ \begin{array}{r} 500 \\ 400 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \\ \end{array} $	0"5 cun. cert. 0.6 sep. poi cun. 0.55 0.52	134°7 133.8 133.6 136.7 135.8 132.8	7.5 bianca: 8.0 olivastra: bene. 7.5:8.0: sufficiente. 7.5:8.0: vanno diffondendosi. 7.5:8.0: misura ottima. 7.5:8.0: bianche, alquanto diffuse.
70.22	6 giorni		0"535	134°5 7	

$\mathrm{O\Sigma}\ 67 = \mathit{Camelopardali}\ 9\ \mathrm{Hev}.$
65.790 1h35m 670 2"04 44°8 5.5 gialla: 9.0 oscura: difficilissima. 65.965 5.55 500 1.78 43.4 5.5 arancio: 7.5 cerulea: colori decisi: mis. ottima. 66.973 1.55 400 1.99 43.3 5.0 gialla: 8.0 cinerea: bene. 70.663 0.50 400 1.92 45.2 5.0 aurea: 8.0 bruna: A difforme. 74.179 6.18 500 1.99 43.7 5.0 aurea: 8.0 azzurra: bene. 68.71 5 giorni 1"944 44°08
ΟΣ 68.
65.940 5h48m 210 38"97 175°32' 7.0:8.2 bianche: misura discreta. 67.606 1.14 140 38.85 175. 2 7.0:8.0: nebbia, misura laboriosa. 69.587 1.15 210 ** 38.83 176.10 7.0:8.0: diffuse. 67.71 3 giorni 38"883 175°34'7 Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.
ΟΣ 69.
65.872 1h46m 400 1"53 330°8 6.0 bianca: 10.0: bene. 66.773 5.56 310 1.57 327.4 6.5 bianca: 10.0 cinerea? abbastanza bene. 67.678 1.54 400 1.53 328.7 6.0 bianca: 9.5: sufficiente. 71.680 1.43 400 1.86 333.2 6.5 bianca: 9.5: agitate, misura difficile. 74.839 6.28 500 1.53 324.7 6.5 bianca: 10.0: saltano alquanto. 69.37 5 giorni 1"604 328°96
ΟΣ 70.
65.773 4h 0m 210 * 11"95 225°7 6.0 bianca: 11.0: bene. 66.070 3.50 210 12.21 227.9 7.0 bianca: 11.0: immagini mediocri. 68.680 3.45 210 12.12 226.4 6.0 bianca: 11.0: non facile. 66.84 3 giorni 12"093 226°67
$O\Sigma$ 71 = h . 671.
65.872 1h59m 500 1"01 202°1 7.0 bianca: 9.0 giallo-cinerea: definizione mediocre. 67.601 1.37 400 % 1.14 202.1 6.5 bianca: 9.0 azzurra: un po' difficile. 67.678 2.12 500 1.14 204.2 6.0 bianca: 9.0 non facile. 71.680 2.3 500 1.22 197.9 7.0 bianca: 9.0: discreta. 74.817 6.20 400 0.98 207.7 7.0: 9.0: vale poco. 77.046 6.20 500 1.15 208.5 7.0 bianca: 9.0 azzurra: diffuse. 70.78 6 giorni 1"107 203°75 7.0 bianca: 9.0 azzurra: diffuse.

$O\Sigma$ 72 = Piazzi III. 249.

65.809 66.787 69.735 70.784 73.141	4. 9 4.16 4. 0	210 400 310 210 400 *	4"45 4.48 4.17 4.68 4.30	324°6 324.7 326.6 326.4 324.2	6.5 giallo rosso ch.: 10.0: bene. 6.0 gialla: 9.5: bene. 6.0 gialla ch.: 10.0: sufficiente. 6.0: 10.0: molto male. Vento da greco. 7.0: 10.0: sufficiente.
69.25	5 giorni		4''416	325°30	

1873. 877. A mi pare certo oblunga 6.5:6.5 in 173°8: l'ho notata altre volte come tale, ma è la prima misura. L'aria però non è buona, tanto che non si vede la piccola vicina.

1874. 782. Osservato A che l'anno passato pareva doppia, ma oggi mi pare più incerta. Due posizioni abbastanza concordanti danno per valor medio 45°6. Cielo ottimo.

1875. 767. L'allungamento di A rimarcato nel 1873 mi pare molto dubbio: l'aria è buona e la stella par

ΟΣ 75.

65.965 66.973 68.689 72.683 74.179	2.16 2. 7 2. 4	500 500 500 500 500	cert. obl. oblunga? talv. sep.? cert. obl. 0"47	167°3 170.9 160.8 164.1 166.4	7.0; 7.5 bianche: prob. cuneo: cielo ottimo. 7.5: 7.5. 7.5: 7.5 bianche: non facile. 7.5: 7.5 bianche: poco ferme. 7.5: 7.5 bianche: uguali: sospetto la sep. 0"5.
69.70	5 giorni		0"47	165°90	

ΟΣ 78.

65.951 66.081 68.672 74.171	$5.39 \\ 2.46$	$\begin{vmatrix} 310 \\ 400 \\ 400 \\ 400 \end{vmatrix}$	2″90 2.45 2.80 2.69	$249^{\circ}9 \ 247.5 \ 245.3 \ 245.2$	7.5:10.0: mediocre. 7.5:9.5: aria mediocre. 7.0 bianca: 10.0: buona misura. 8.0:10.5: saltano, mis. difficile.
68.48	4 giorni		2"710	246°97	

$O\Sigma$ 79 = 55 Tauri.

65.932 66.787 68.125 68.155	$\frac{4.23}{3.59}$	400 500 500 500 *	0"6? 0.7 0.59 0.70	44°4 45.3 49.1 48.9	6.5:8.0: bene. 6.5:8.0 cinerea? mis. ottima. 6.5 gialla ch.: 8.0 gialla ch.: bene. 6.5:8.0.
$70.762 \\ 71.130 \\ 74.782$	4.23	500 500 500	separ? 0.78	46.7 48.3 56.0	7.0:8.0: contorni difformi. 7.0?8.0: grandezze dubbie: aria mediocre. 6.5:8.0: aria ottima.
67.25 72.22	4 giorni		0″645 0.78	46°92 50.33	

$O\Sigma 80 = P$	IAZZI IV. 46.
65.940 6h18m 500 0"5 181°8 67.612 1.26 500 0.6 185.7 68.678 2.15 500 contatto 185.3 69.639 1.27 400 sep. 0"5? 185.0 71.680 2.20 500 0.5 183.0 74.839 7. 8 500 0.80 183.0 69.73 6 giorni 0"58 183°97	6.0:7.0: molto tremore. 6.5:7.0: abbastanza bene. 6.0:6.5: bianche: molto bene. 6.0:7.0: bianche: separate. 6.0:7.5: bianchissime: bene. 6.0:7.0: bianche: misura buona.
ΟΣ 81 =	56 Persei.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	5.5 giallo ch.: 9.5: bene. 5.5 giallo ch.: 9.0 abbastanza bene. 5.5: 9.0 grandezze dubbie, aria fosca. 5.0 bianca: 8.5: poco di buono. 6.0 giallo ch.: 9.5: bene. 5.5 bianco giallo ch.: 9.5: abbastanza bene.
ΟΣ	82.
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.0:8.5: definizione mediocre. 7.0 bianca: 8.5: tremano alquanto. 7.0 gialla ch.: 8.5: bene. 7.0:8.5: continuamente difformi. 7.0 gialla: 8.5: misura passabile. 7.5:8.5: bene.
ΟΣ 84	= h. 679.
65.773 4 ^h 22 ^m 400 9"42 255°7 66.070 4. 8 210 9.33 255.6 67.817 4.29 210 9.35 256.3 70.806 4. 4 210 9.30 254.8 67.62 4 giorni 9"350 255°60	7.0 gialla ch.: 8.0 olivastra: bene. 7.5 gialla ch.: 8.0 azzurro ch.: misura discreta. 7.0 giallo ch.: 8.0 azzurra: bene. 7.0:8.0: aria fosca, variano.
ΟΣ	85.
67.678 2h29m 400 1"38 35°2 68.678 2.30 400 1.31 37.6 69.639 1.59 310 — 38.3 69.732 2. 4 400 1.37 31.4 68.93 4 giorni 1"353 35°62	7.5:10.0: alquanto diffuse. 7.0:10.0: difficilissima. 7.7 bianca: 10.0 azzurra? dist. stimata 1"2. 7.5 non bianca: 10.0: molto difficile.

	ΟΣ 8	86.
66.127 4.30 400 tal 68.100 4.45 500 tal 73.877 4.43 400 cu	rt. cun. 249°2 80.6 246.3 12°62 246.3 2	7.5:8.0: bene. 7.5:7.5 uguali: bianche: sufficiente. 7.5:7.5 bianche: sufficiente. 7.5:8.0: sufficiente.
	ΟΣ 87 =	h. 680.
$ \begin{vmatrix} 65.773 & 4^{\rm h}36^{\rm m} & 210 \\ 66.070 & 4.24 & 210 \\ 68.125 & 4.29 & 210 \\ 66.66 & 3 \ {\rm giorni} \end{vmatrix} $	6"14 234°6 234.1 5.75 235.6 5"890 234°77	7.5:10.0: abbastanza bene. 8.0:10.0: densa nebbia che sopravviene. 8.0:10.0: bene.
	ΟΣ 8	38.
$ \begin{bmatrix} 66.973 & 2.29 & 500 \\ 68.689 & 2.52 & 500 \\ 72.683 & 2.53 & 500 \\ 74.179 & 7. & 0 & 500 \\ 76.079 & 8. & 5 & 500 \end{bmatrix} $	ntatto 301°7 300.9 303.6 301.5 302.7 300.5 0"645 301°82	6.0 giallo ch.: 8.5 cinerea: molto difficile. 6.5:8.0: definizione imperfetta. 6.0 giallo ch.: 8.0 non bianca: molto bene. Dist. stim. 0"7. 6.0 gialla: 8.0 azzurra: col. certi: bene. 6.0:8.0 od 8.5? un po' confuse. 6.5 gialla ch.: 8.0 olivastra: bene. Dist. stimata 0"5.
	$O\Sigma$ 89 = Pias	zzi IV. 207.
69.547 2.30 400 mod 69.738 2.49 670 cer 74.207 6.10 500 ova 76.079 7.46 500 ser	re obl. 114°4 98.8 99.5 119.8 * nplice 126.7	7.0:7.0 alquanto vaga: saltano. 6.0 bianca: aria mediocre. 6.0 bianca: ottima imm.: rapporto dei diam. 3.4. 6.0: nebbia. Momento ottimo: mi pare perfettamente semplice. 7.5:7.5 bianche: Misura poco certa sotto il polo.
:	ΟΣ 9	0.
66.073 4.45 400 67.831 4.50 400 68.082 4.55 400 70.762 4.35 400 73.141 4.25 500	- 347.8 1.86 344.9 1.85 344.9	7.0 bianca: 9.0: sufficiente. 7.0:8.5: sufficiente. 7.0 bianca: 9.0 cinerea: diffuse. 7.0 bianca: 8.5 cinerea: saltano, misura difficile. 7.0 bianca: 8.5: mis. mediocre. 7.5:8.5: sufficiente.

	<u> </u>			ΟΣ	91.
65.932 66.073 67.817 72.171 68.00	5 ^h 10 ^m 5. 0 4.45 4.55 4 giorni	400 500 400 500	cun. cert. 0"8 0.7 talv. sep. 0"75	240°9 240.9 240.8 238.1 * 240°17	7.5:8.0: sufficiente. 7.5:8.0 bianche: molto difficile. 7.5:8.0 bianche: non facile. 7.5:8.0: aria mediocre.
			ΟΣ	92 = 5	Aurigae.
65.872 67.631 68.675	$2^{\rm h}41^{\rm m}$ 2.16 3.10	400 310 400	2"78 2.78 * 2.83	241°2 241.9 240.2	6.0 bianca: 10.1 cinerea: variano alquanto. 5.5 bianca: 9.5: sufficiente. 5.5 gialla: 10.0: sufficiente.
70.663 71.190 74.174	2.44 6.30 6.57	400 400 500	2.76 2.75 2.75	242.6 243.0 243.0	5.5 bianca: 9.5: misura difficile.6.5: 10.0: bene.6.0 bianca: 10.0: bene.
67.39 72.01	3 giorni 3 »		2"797 2. 7 53	241°10 242.87	·
				ΟΣ	93.
65.932 66.146 66.787 73.886 68.19	5 ^h 19 ^m 5. 1 5. 5 4.50 4 giorni	400 500 400 500	sep. 1"00 1.15 0.93 1"027	65°2 60.2 60.3 58.0 60°92	7.5:8.0: male definite. 8.0:8.5: mediocri: nebbie. 8.0:8.5: bene. 8.5:9.0: molto bene.
			ΟΣ 9	95 = P1	AZZI IV. 288.
65.932 66.787 68.100 73.141 68.49	4 ^h 50 ^m 4.51 4.59 4.47 4 giorni	400 500 500 500	contatto 0"5 0.5 0.75 0"58	339°6 339.0 336.2 334.9	6.5:7.0: bianche: bene. 7.0:7.2: ottima. 6.0:7.5: bianche: alquanto diffuse. 6.5:7.0: bianche: abbastanza bene.
			O	Σ 400 =	= h. 693.
65.809 66.801 69.735	4 ^h 58 ^m 5.18 5. 9	210 310 210	4"16 4.19 4.00	249°3 250.3 249.8	7.0 bianca: 10.0: sufficiente. 7.0 bianca: misura tollerabile. 7.0 bianca: 10.0: sufficiente.
67.45	3 giorni		4″117	249°80	-

$O\Sigma 98 = 14$	i Orionis.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.5;7.0 bianche: sufficiente. 5.5:6.5 bianche: saltano. 5.0 bianco giallo ch: 7.0 giallo ch:: ottima. 5.0;6.0 colori diversi: ottima. 5.7:6.5 bianche: dist. stimata 1"0. 6.0:7.0: discreta. 6.0:7.0: bene. 6.0 bianca: 7.0 azzurr. ch:: bene. 6.5:7.0: continuamente sfigurate. 6.0 bianca: 7.5 azzurra; sufficienti. 5.7 bianca: 7.0 azz. ch:: bene. 6.0 bianca: 7.5 azz. ch:: ottima. 6.5 bianca: 7.5 azz. ch:: un poco sfigurata. 6.0:7.0: definizione mediocre. 6.0:7.0: variano, nebbie. 6.0:7.0: bene. 6.0:7.0 sfigurate: poca fiducia.
ΟΣ	101.
65.965 7h 7m 310 5"81 183°3 66.798 3. 6 210 5.81 183.7 67.834 7. 7 210 5.94 184.1 66.87 3 giorni 5"853 183°70	7.0 bianca: 10.5: bene. 7.5:11.0: ottima. 7.0: 10.0: sufficiente.
$O\Sigma \ 403 = 1$	6 Aurigae.
65.872 3h11m 310 4"49 56°3 67.658 2.35 210 4.25 58.3 68.683 3.33 210 4.31 56.1 72.702 2.23 210 4.51 59.1 74.174 7.36 400 3.95 55.1 69.82 5 giorni 4"312 56°98	5.0 gialla: 11.0: distanza difficilissima. 5.0 gialla ch.: 11.0: nebbia. 5.0 gialla: 10.0: abbastanza bene. 5.0 giallo aureo: 10.0: passabile. 6.0 bianco giallo ch.: 11.0: difficilissima.
ΟΣ	104.
65.965 7h24m 210 16"64 193°2 66.798 3.24 310 16.66 191.2 67.680 3. 3 210 16.61 190.7 66.81 3 giorni 16"637 191°70	7.0 gialla: 12.0: difficilissima. 6.5 giallo rosso: 12.0: difficilissima. 7.0 rosso fuoco: 12.0: bene.

CATALOGO DI PULKOVA.

ΟΣ 405.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
ΟΣ 406.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$O\Sigma$ 107 = 115 Tauri.
65.880 5h28m 210 9"79 308°8 6.0:11.0: difficile. 67.858 5.15 210 9.89 307.3 6.0 bianca: 11.0: sufficiente. 70.040 4.45 210 9.96 306.4 6.0 bianca: 11.0: molto difficile. 67.93 3 giorni 9"880 307°50
ΟΣ 108.
66.144 5h28m 310 3"50 133°8 6.5:10.5; non facile. 67.858 5.30 210 3.44 132.6 7.0 bianca: 11.0; non facile. 70.040 5.5 310 3.35 132.2 7.0:11.0; buona misura. 68.01 3 giorni 3"430 132°87
ΟΣ 409.
65.943 7h 0m 210 10"65 128°5 7.0 bianca: 9.0: bene. 66.760 6. 1 210 10.72 129.1 7.5: 9.0: sufficiente. 68.073 6.36 210 10.82 128.0 7.5: 9.0: diffuse. 72.683 3.27 210 10.60 127.9 7.0 bianchissima: 9.0: bene. 68.36 4 giorni 10"697 128°37

ΟΣ 111.							
U2 111.							
66.146 5h31m 5.45 69.880 5.30 72.174 5.28 74.141 5.29 70.04 5 giorni	400 310 400 400 400	2"72 2.97 2.74 2.84 2.53 2"760	353°6 354.3 351.2 354.2 352.7 353°20	 6.0 bianco giallo ch.: 10.5: sufficientemente bene. 6.0 bianco giallo ch.: 10.5: sufficiente. 6.0:10.0: mis. sufficiente. 6.5 bianca: 10.5: molto inquiete. 6.0 bianca: 10.5: abbastanza bene. 			
1869. 880. Sosp	etto molto	•	'				
1872. 174. A è 1874. 141. Sosp	perfettame etto che A	ente semplice. L sia oblunga,	direzione 49	o°9. a oggi si vede semplice. Aria buona, ampl. 500 🛠.			
POSITION CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE POSITION CONTRACTOR ADDRESS OF THE POSITION CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE POSITION CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE POSITION CONTRACTOR ADDRESS OF THE POSITIO	ΟΣ 112.						
65.872 3 ^h 26 ^m 67.743 3. 4 68.683 3.45 72.702 2.55 73.719 3. 8 69.74 5 giorni	500 500 500 500 500	talv. sep. sep. ? cun. cert. 0"7 0.6 0"65	80°1 77.8 81.0 78.7 78.2 79°16	7.5:8.0: definizione mediocre. 7.5:8.0: aria mediocre. 7.5:8.0: prima separate, poi diffuse. 7.0:7.5: bianche: agitazione. 7.5:8.0: bene.			
$\mathrm{O}\Sigma$ $115=h$ 3278.							
65.880 5 ^h 45 ^m 67.831 5.44 70.031 5.10 67.91 3 giorni	210 210 210	9"76 10.01 9.73 9"833	28°0 29.1 29.6 28°90	7.0:11.0: molto difficile. 7.0 bianca: 11.0: bene. 7.0:10.5: distanza cattiva.			
ΟΣ 114.							
66.144 5 ^h 44 ^m 67.828 5·51 69.880 5.55 67.95 3 giorni	310 310 210	2"70 2.91 2.77 2"793	278°4 280.2 279.4 279°33	8.0:10.0: ondeggiano. 8.0 bianca: 10.0 sufficiente. 8.5:10.0: sufficiente.			
ΟΣ 115.							
	500 500 500 500 500	0"85 0.87 0.87 0.89 0.97	122°3 122.7 124.0 118.3 124.4	7.0:8.5: non facile. 7.0 gialla ch.: 8.5 oliv.: molto difficile. 7.5 bianca: 8.0 cinerea: sufficiente. 7.5:8.5: sufficiente: dist. stim. 0"7. 7.0:8.5 gialle? sufficientemente bene.			
69.95 5 giorni		0"890	122°34				

ΟΣ 117.

65.968	3 ^h 31 ^m	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	11″37	29°4	7.0 gialla; 10.0: mis. ottima.
67.089	3.37		11.38	30.5	7.0 gialla; 9.5: non bene.
68.683	3.59		11.58 *	29.3	6.5 gialla; 9.5: bene.
77.840	7.22		11.73	30.1	7.0 aureo ch.: 10.0; sufficiente.
69.90	4 giorni		11"515	29°82	

$O\Sigma$ 118 = Piazzi V. 222. A:B

66.081	3.46	500	0"5	319°7	6.5:8.0 bianche: aria mediocre.
68.084		500	0.85	319.5	6.0 bianca: 8.0: sufficiente.
69.669		500	0.8	314.2 *	6.0:8.0: bene.
67.94	3 giorni		0''72	317°80	

1 (A+B):C

69.669	3.42	210 *		161.16	C = 8.0. 7.0. 8.0 Vedo A oblunga, ma l'aria non vale.
69.80	3 giorni		75"570	161°18′3	

ΟΣ 419.

66.146 66.787 69.735 73.900 78.142	$5.50 \\ 5.42 \\ 5.44$	500 400 500 500 500	sep. 0"6 cert. obl. sep.? 0.5 sep.? 0.6 cun. 0.60	313°0 144.3 312.9 316.3 314.5	7.5:8.5: discreta. 8.0:8.0: sufficiente. 7.5:8.0: un po' diffuse. 7.5 bianca: 8.5 olivastra; mis. passabile. 7.5:8.5: definizione mediocre.
70.94	5 giorni		0"57	316°20	

ΟΣ 120.

65.970 67.073 68.089	3. 0	$egin{array}{c} 210 \\ 140 \\ 210 \\ \end{array}$	43"61 44.12 44.25	134. 1	 7.0 gialla ch.: 8.0 cinerea: sufficientemente bene. 7.0 gialla: 8.0: abbastanza agitate. 6.0 gialla: 7.5 azzur. ch.: diffuse.
67.04	3 giorni		43"993	133°40′3	

Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

REFRATTORE DI MERZ.

ΟΣ 123.						
65.932 5h51m 310 2"21 176°6 67.174 5.36 400 2.54 178.0 68.125 5.47 400 2.14 178.3 74.212 6.17 400 * 2.28 179.5 68.86 4 giorni 2"292 178°10	7.0:9.5: abbastanza bene. 7.0 gialla: 9.0 gialla? sufficiente. 7.0 giallo ciner. ch.: 8.5 cinereo: sufficientemente bene. 7.0:9.0: abbastanza bene.					
ΟΣ 49	25.					
65.970 4h32m 400 1"45 359°2 67.111 3.58 400 1.31 362.5 68.697 4.16 400 1.46 361.2 74.209 7.0 400 1.23 358.6 69.00 4 giorni 1"362 369°37	7.0:8.0: certo non bianche. 7.5:8.0: bene. 7.5:8.0: sufficiente. 7.5:8.0: sufficiente.					
ΟΣ 126.						
65.880 6h 0m 210 10"13 60°0 66.801 5.56 210 10.37 59.5 69.853 5.58 210 10.39 59.9 67.51 3 giorni 10"297 59°80	7.7; 10.0: bene. 7.5; 10.0: bene. 8.0 giallo ch.; 10.0: bene.					
ΟΣ 127.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.5 bianca: 11.0: difficilissima. 7.0:11.0: difficile, instabili. 6.5:10.0: difficilissima. 7.0 bianco giallo ch.: 10.5: bene.					
$O\Sigma$ 128 = 35 Camelopardi.						
65.869 3h 5m 210 39"45 13 2' 67.073 3.15 140 39.28 13.18 68.089 8.12 210 39.51 12.55 67.01 3 giorni 39"413 13°5'0	6.5 bianca: 8.0 azzurra o rossa? bene. 7.0 bianca: 9.0: abbastanza agitate. 5 5 bianca: 8.0: nebbia.					
Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.						

ΟΣ 129.						
66.081 7h 5m 210 9"85 207°1 6.0 gialla: 11.5: difficilissima. 68.084 4. 2 210 10.00 209.2 6.0 aurea: 11.0; ottima. 69.689 3.48 210 10.15* 207.6 6.0 gialla ch.: 11.0; bene. 67.95 3 giorni 10"000 207°97						
ΟΣ 151.						
65.872 4h 2m 400 1"44 283°7 7.0 bianca: 10.5: non bene definite. 65.968 4. 2 400 1.69 283.1 7.0 bianca: 9.5: tremano molto. 68.967 3.44 310 1.55 280.2 7.0 bianca: 10.0: difficile. 72.710 3.33 400 1.69 280.1 7.0 bianca: 10 0: sufficiente. 68.31 4 giorni 1"592 281°77						
ΟΣ 132.						
65.872 4h14m 400 1"60 318°9 7.0 bianca: 10.0; sufficiente. 68.245 7.55 400 1.61 318.1 7.0:10.0; non male. 68.697 3.56 310 1.72 318.0 7.0:9.5; difficile. 72.710 3.50 400 1.86 322.2 7.0 bianca; 10.0; sufficiente. 74.174 8.32 500 1.47 321.6 7.0 bianca; 10.0; bene. 69.94 5 giorni 1"652 319°76						
ΟΣ 455.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
ΟΣ 134.						
66.825 4h23m 140 31"02 187°7 7.0 gialla ch.: 8.5. 67.149 7.18 210 31.07 188.5 7.0 gialla ch.: 8.0; sufficiente. 68.697 4.34 210 * 30.90 187.6 6.5 gialla ch.: 8.0 azzurr. ch.: sufficiente. 67.56 3 giorni 30"997 187°93						

65.765 3h27m 210 5"45 76°9 6.0 bianca: 11.0: sufficiente. 67.686 3.29 210 5.65 79.2 6.0 bianca: 11.0: non facile. 69.741 3.11 210 5.70 78.4 6.0 bianca gialla ch.: 10.5: sufficiente. 76.079 8.57 310 5.38 80.2 6.0 bianca; 11.0: bene, compagno alquanto debole 69.82 4 giorni 5"545 78°67								
67.686 3.29 210 5.65 79.2 6.0 bianca; 11.0; non facile. 69.741 3.11 210 5.70 78.4 6.0 bianca gialla ch.: 10.5; sufficiente. 76.079 8.57 310 5.38 80.2 6.0 bianca; 11.0; bene, compagno alquanto debole								
69.82 4 giorni 5"545 78°67								
ΟΣ 458.								
67.111 4h15m 310 1"33 304°0 7.5: 10.0: misure difficili. 68.084 oriente 68.157 occid. 69.732 oriente 70.152 oriente Non vedo compagna alcuna, ampl. 210 e cielo ottimo. Nessuna compagna visibile, cielo ottimo. Vi è però vicina la Luna nel suo 19° giorno. Non vedo B con certezza e credo sia da abbandonare.								
ΟΣ 459.								
67.111 4h35m 310 0"8 309'6 7.0:9.5: abbastanza bene. 68.157 7.8 500 0.6 313.6 7.0 bianca; 8.5 olivastro carico; un po' diffuse. 69.689 4.14 400 cuneo 312.3 7.0:8.5: diffuse. 72.710 5.0 500 cuneo 314.7 * 7.0:8.0; nebbie, misura poco certa. 74.234 7.56 500 cun. cert. 319.6 7.0:8.5; sufficiente.								
ΟΣ 140.								
65.938 6h28m 310 3"18 121°0 7.0 bianca: 9.5; bene. 66.146 6.18 400 3.13 118.5 7.0; 10.0; abbastanza bene. 68.125 6.14 400 2.78 117.6 7.0; 9.5; molto difficile. 69.880 6.30 400 3.07 120.3 7.0 bianca; 10.0; sufficiente. 67.52 4 giorni 3"040 119°35								
ΟΣ 441.								
68.54 4 giorni 2"475 140°95								

ΟΣ 142.								
66.073 6h24m 210 8"46 352°6 7.0 bianca; 10.0; mediocre misura. 67.111 6.35 210 8.13 354.3 7.0; 10.5; misura difficile. 70.031 6.10 210 8.03 353.3 7.5; 10.5; misura discreta. 67.74 3 giorni 8"207 353°40								
ΟΣ 143.								
65.773 6h15m 210 7"98 103°1 6.0 giallo ch.; 10.5; bene. 66.078 6.21 310 7.81 103.4 6.0 giallo ch.; 10.0; bene. 70.031 6.25 210 7.82 102.3 7.0 aureo ch.; 10.0; abbastanza bene. 67.29 3 giorni 7"870 102°93								
ΟΣ 445.								
66.146 6h31m 400 1"91 343°0 7.0 gialla ch.; 10.5; molto difficile. 66.179 6.20 400 — 335.4 7.0; 10.0; si annuvola. 66.190 6.45 400 1.77 341.4 7.5; 9.0; discreta. 73.900 6.26 400 1.80 341.5 7.0; 10.0; sufficiente. 68.10 4 giorni 1"827 340°32								
ΟΣ 146.								
65.970 6h27m 140 33"36 142°35' 5.5 giallo ch.; 9.0; sufficientemente bene. 66.845 7. 5 210 33.30 142.41 6.0 giallo ch.; 9.5 difficile. 69.962 6.44 140 33.35 142. 7 5.5; giallo ch.; 9.5; passabile. 67.59 3 giorni 33"337 142°27'7 Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.								
ΟΣ 448.								
65.872 4h46m 400 2"81 72°1 7.0 gialla; 11.0; molto difficile. 68.242 8.23 210 2.53 73.0 7.0 bianco giallo ch.; 10.0; mediocre. 69.732 4. 0 400 2.56 73.2 7.0 giallo chiaro; 10.5; aria sublime. 75.255 8.47 500 2.41 75.0 7.5; 11.0; non facile. 69.78 4 giorni 2"577 73°32								

ΟΣ 149.									
67.111 oriente 68.157 500 tounga? oblunga? cun. diff. allungata? 131° troppo vaga per misura esatta. 6.0;8.0 oscura. 69.732 4.37 670 allungata? 322.7 317.6 cuneo? 70;7.5; aria sufficiente. 74.234 8.12 500 0"58 0"58 116.2 7.0;7.0; sufficiente.									
ΟΣ 454.									
66.239 7h47m 210 29"28 137°7 7.0; 9.5; aria mediocre. 7.0; 9.5; aria mediocre. 67.743 4.30 210 29.17 137.7 137.7 7.0; 10.0; diffuse. 69.751 4.52 140 29.34 137.3 6.5 bianca; 9.5; sufficiente. 67.91 3 giorni 29"263 137°57 Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.									
$O\Sigma$ 152 = 54 Aurigae.									
65.968 4h41m 400 0"8 39°8 6.5 bianca; 8.0 azzurra; tremano molto. 68.084 5.5 500 0.84 40.0 6.0 bianca azz. ch.; 8.0 azzurra; tremano molto. 69.689 4.22 400 0.9 36.8 * 6.0 bianca; 8.0; diffuse. 71.174 7.32 500 0.87 31.5 6.0 bianca; 8.0; bene. 74.234 8.35 500 0.82 36.4 6.0 bianca; 8.0 cinerea; agitate. 69.83 5 giorni 0"832 36°90									
ΟΣ 154.									
66.976 4h 7m 210 28"71 132°0 6.0 aurea; 8.0; bene. 66.990 4.20 140 28.84 131.7 6.5 gialla; 8.5 azzurra? passabile. 69.751 3.58 140 28.69 131.5 6.5 gialla; 8.5 azzurra? passabile. 77.263 9.5 310 27.78 129.2 6.0 arancio ch.; 9.0 turchina; discreta. 70.24 4 giorni 28"505 131°10									
ΟΣ 155.									
65.951 4h42m 210 15"28 260°2 7.0 gialla; 10.0 molto difficile. 67.897 7.15 210 15.32 259.8 7.0 gialla ch.; 10.5 idem. 69.732 5.4 210 15.44 261.1 6.5 aureo ch.; 11.0; non facile. 67.86 3 giorni 15"347 260°37									

				ΟΣ 4	56.
66.078 67.815 68.157 73.900 68.99	6 ^h 33 ^m 6.57 6.40 6.43 4 giorni	500 500 500 670	cert. obl. separ.? contatto 0"77	140°0 149.9 142.4 139.8 143°02	6.5; 6.5 bianche. 6.7; 6.7 bianche; non facile. 6.5; 6.5 uguali; bianche; bene. 6.5; 6.7 bianche; bene. Dist. stim. = 0"6.
				05.4	NA.
				$O\Sigma$ 4	97.
66.223 68.149 70.056	6 ^h 48 ^m 7. 7 6.57	500 * 500 500	0"5 allung. talv. sep.	175°4 353.9 174.4	7.5; 7.7 bianche? abbastanza bene. 7.5; 8.0 bianche; dubbia la differenza di splend. 7.0; 7.2 banche; definizione mediocre.
71.174 72.174 73.886 74.220	6.44 6.41 7. 5 6.49	500 500 500 500	0.5 separ. oblunga cuneata?	171.4 169.2 177.2 162.4	7.5; 7.5: buona mis. 7.5; 7.5 bianche; definizione mediocre. 7.5; 7.5; sfigurate. 7.5; 8.0; diffuse.
68.14 72.86	3 giorni 4 »		0″5 0.5	$174^{\circ}57 \\ 170.05$	
				ΟΣ 4	58.
66.968 68.259 69.779	4 ^h 44 ^m 8.39 4. 0	140 210 210	16"45 16.65 17.35	304°9 304.8 303.1	7.0 giallo ch.; 11.0; molto difficile. 7.0 bianco giallo ch.; 11.5; bene. 7.0; 11.5; difficilissima.
68.33	3 giorni		16"817	304°27	
Ste	lla esclusa d	lalla 2ª e	dizione del Cata	logo di Pull	kova.
			ΟΣ	159 = 3	15 Lyncis.
65.765 67.686 68.259 69.779 70.267 70.281 70.760 71.149 72.283 72.700 73.333 74.182 74.207 75.266 75.318 76.079 77.263	oriente 4 ^h 26 ^m 8.51 4.15 8.55 8.30 3.55 4.40 9.15 4.10 10.13 9.45 6.55 9. 4 9.44 9.48 9.37	500 500 500 500 500 500 500 500	certo doppia in a contatto A copre parte di B a contatto contatto quasi cont. cuneo contatto? contatto contatto contatto contatto contatto contatto contatto contatto 0"65 separ.? 0"50 0.64 0.52 0.48	354°03 352.9 * 355.8 356.2 357.8 358.4 * 349.7 353.4 * 357.0 360.6 * 360.6 359.0 363.2 360.8 360.8 360.8	5.0:8.0: ma l'aria non è sufficiente. 4.0 gialla: 7.0 azzurra: col. certi; misura sufficiente. 5.0 bianco giallo ch.: 6.0 cinereo; momento unico! 5.0 gialla: 7.5 azzurra? bene. 5.0 gialla ch.: 7.0 azz. aria buona; talv. sembra A coprir 5.0 gialla ch.: 7.0 azz. cinereo; bollono. [parte di B. 5.0 giallo: 7.0; male definite. 5.0 gialla: 7.5 turchina: difformi. 5.5 giallo ch.: 7.0 azz. ch.: bene. 5.0 gialla: 7.0 azzurro ch.: passabile. 5.0 gialla: 7.5 azzurro: aria mediocre. Variano, nebbia. 5.0 gialla ch.: 7.0 turchina: sufficiente. 5.0 gialla: 7.5 azzurra: fiammeggiano. [separata. 5.0 gialla ch.: 7.0 turchina: ottima, A copre un piccolo 5.0: 6.5 male definite. [segmento di B.

361.7

5.0:6.5 male definite.

[segmento di B.

9.37

77.263

500

()	\sum_{i}	1	6	1	

66.081 68.084 70.064	5.22	$egin{array}{c} 140 \\ 210 \\ 140 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{ c c c c } \hline 19"32 \\ 19.75 \\ 19.89 \end{array} $	172°4 171.9 171.8	6.5; 10.0; nebbie. 7.0 bianco giallo ch.; 11.0; difficile. 6.0 bianca: 11.5; molto difficile.
68.08	3 giorni		19"653	171°70	

Stella omessa nella 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

ΟΣ 463.

66.223 67.815 68.157 73.141 74.229	$7.12 \\ 6.48 \\ 6.35$	$\begin{bmatrix} 500 \\ 400 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \end{bmatrix}$	cuneo cuneo 0"5 cert. cun. cert. cun.	324°4 323.4 320.0 324.5 322.3 *	7.5:8.0 difficilissima. 7.0:8.0 bianche: alquanto diffuse. 6.5:8.0 un poco diffuse. 7.0:8.0 bianche: sufficiente. 7.0:8.0 aria sufficiente.
69.91	5 giorni		0"5	322°92	

ΟΣ 167.

65.869 68.084 69.730	5.39	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	5″53 5.23 5.11	154°4 156.7 158.9	7.5:12.0; bene. 6.0 bianco giallo ch.; 11.0; bene. 7.0 bianco; 11.0; sufficiente.
67.89	3 giorni		5"290	156°67	

ΟΣ 168 A:B

66.081		140	22''59	[66°48′ [7.0 giallo ch.; 10.5; tut	to molto difficile.
68.245		210	22.77	67. 4	7.0 giallo ch.; 11.0;	id.
70.064	7.57	140	22.82	67. 2	6.0 giallo; 11.0;	id.
60 19	3 giorni		22"727	eento!o		
00.19	o giorni		44 (21	1 00°98 01		

A:C

$\begin{array}{c} 66.081 \\ 68.245 \\ 70.064 \end{array}$	8.46	$140 \\ 210 \\ 140$	51.22	115°18′ 115.50 115.45	10.5.
68.13	3 giorni		51"283	115°37′7	

Sistema escluso dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

	$O\Sigma$ 470 = Piazzi VII. 52.							
65.938 7 ^h 29 ^m 67.218 6.47 68.223 7. 5	$\begin{array}{c cccc} 400 & 1''26 \\ 500 & 1.42 \\ 500 & 1.21 \end{array}$	122°4 121.9 120.1	7.0; 7.2 bianche; bene. agitate. 7.0; 7.2 bianche gialle ch.: abbastanza bene.					
70.965 71.125 73.886 7.24	500 — 500 1.23 500 1.44	120.7 116.2 116.6	7.0:7.5; bianche: diffuse. 7.0:7.2 bianche: abbastanza bene. 7.0:7.0 bianchissime: poco ferme.					
67.13 3 giorni 71.99 3 »	1″297 1.335	121°47 117.83						
		ΟΣ	171.					
69.730 4 ^h 56 ^m 70.064 9. 0 70.152 5.40 70.163 8.55 73.308 9.39 74.207 9.20 71.27 6 giorni	$ \begin{vmatrix} 400 & 100 \\ 500 & 1.19 \\ 500 & 1.19 \\ 500 & 1.01 \\ 500 & \\ 400 & 0.84 \\ 10057 $	117°8 133.8 124.8 127.9 133.4 * 127.6 127°55	 6.5 bianca: 9.0: aria mediocre. 7.0 bianca: 8.0 cinerea: molto instabili. 7.0 gialla: 9.0: non facile. 7.0 gialla? 9.5: diffuse, ondeggiano. nebbie troncano la misura. 7.0 bianca: 8.5 oliv.: sufficiente: stimato dist. = 1"0. 					
4.000		ΟΣ 173	A : C					
66 828 5 ^h 40 ^m 67.108 5. 1 69.762 5.14	$\begin{array}{c cccc} 140 & & 43''02 \\ 140 & & 43.02 \\ 210 & & 43.23 \end{array}$	346°47′ 347.24 347.37	7.0:9.0 sufficiente. B appena visibile in campo scuro. 7.5:9.0 sufficiente: non vedo B. 7.0:9.0.					
67.90 3 giorni	43"090	347°16′0						
		A : 1						
69.762 5h14m			B = 12.0; difficilissima.					
1808. 133. B 0	n 12" gr. non e misurabi	ne. oistema	escluso dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.					
ΟΣ 474.								
65.872 5h 3m 66.289 9.22 66.798 5.37 68 264 9.49 72.700 4.40 74.182 10.47 69.02 6 giorni	$ \begin{vmatrix} 400 \\ 500 \\ 400 \\ 670 \\ 500 * \\ 500 & - \\ 1"884 \end{vmatrix} $	82°2 83.2 81.9 84.0 81.8 83.6 82°78	6.0 bianca: 7.5 cinerea: col. decisivi: benc. 6.5:8.0: bene. 6.0 bianca; 8.0 non bianca; sufficiente. 5.7 bianca: 7.0 azzurro ch.: bene. 6.0 bianca? 8.0 azzurra? diffuse. il cielo si copre.					

ΟΣ 175.					
65.935 5h10m 400 talv. sep. 334°4 68.084 5.57 500 separ.? 331.3 69.730 5.10 500 talv. cont. 330.8 74.234 9.0 500 0"85 328.7 69.50 4 giorni 0"85 331°30	5.5:6.5: col 500 alquanto diffuse. 5.5:6.0: ambe giallo ch.: bene. 5.5:6.5: buona misura. 5.5 gialla ch.: 7.0: non facile.				
ΟΣ	176.				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0 bianca: 8.5; difficile. 7 0 bianca: 9.0; agitate: misura mediocre. 7.0 bianca: 9.0: aria cattiva. 7.0 bianca: 9.0: sufficiente.				
ΟΣ 177.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.5:8.0 molto difficile. 7.0 bianca: 8.0: non facile. 7.0:8.0 bruna: non facile. 8.0:8.5 difficilissima. 7.0 bianca: 8.5: discreta. 7.5:8.5; molto difficile. 7.5:9.0; definizione mediocre; cuneo.				
$O\Sigma 179 =$	x Geminorum.				
65.951 5h40m 310 6"11 233°5 66.825 5.49 210 6.48 233.0 67.111 8.55 310 6.48 233.1 72.250 8.32 210 6.20 232.9 68.03 4 giorni 6"317 233°1	4.0 giallo ch.: 8.5 cinereo: col. certi: sufficiente. 4.0 giallo ch.: 8.5 cinereo olivastro: bene. 5.0 giallo ch.: 10.0 dubbia, aria fosca.				
ΟΣ 180.					
66.968 5 ^h 24 ^m 140 14"89 205°3 68.207 9.12 210 15.01 204.4 69.749 5.30 210 14.83 204.6 68.31 3 giorni 14"910 204°7	7.0; 11.0; idem. 7.0 giallo ch.: 11.0; nebbia.				

CATALOGO DI PULKOVA.

ΟΣ 181.					
65.935 5 ^h 27 ^m 21 68.133 5.31 21 70.064 9.22 21 68.04 3 giorni	0 6.31 259.0	7.5:12.0: molto difficile. 7.0:12.0: sufficiente, ma difficile. 7.5:12.0: difficilissima.			
	ΟΣ 4	82.			
65.938 7 ^h 47 ^m 50 66.976 8. 5 50 68.100 7.52 40 73.248 7.51 50 68.57 4 giorni	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0:7.2 bianche: diffuse. 7.5:7.5 bianche: ondeggiano; occhio stanco. 7.2:7.5 bianche: un po' diffuse. 7.0:7.0 bianche: misura discreta.			
	ΟΣ 1	86.			
65.968 5 ^h 52 ^m 40 68.084 6.36 50 69.732 5.52 50 72.250 8.54 50 74.234 9.26 50 70.05 5 giorni	$egin{array}{c c c} 00 & 0.82 & 73.0 \\ 00 & 0.81 & 73.1 \\ 00 & 0.6 & 73.5 \\ \hline \end{array}$	7.0:7.5: sufficientemente bene. 7.0:7.5 bianche: bene. 7.0:7.5 bianche: bene. 7.5:8.0: alquanto agitata. 7.0:7.5: bianche: diffuse.			
	ΟΣ 4	87.			
67.149 9 ^h 29 ^m 50 68.084 6.23 50 69.732 5.40 50 71.168 9.38 50 74.207 9.43 50 76.786 5.40 50 77.263 10.25 50 68.32 3 giorni	00 cert. obl. 104°4 110.9 103.6 *	7.5: 7.5 bianche. 7.5: 7.5 bianche: difficilissima. 7.0: 7.0 molto difficile. 7.0: 7.0 bianche: bene. 7.0: 7.0 bianche: sufficiente ma non facile. 7.0: 7.0 bianche: passabile; dist. stim. 0"35. 7.0: 7.0 uguali: sufficiente; dist. stim 0"35.			
74.86 4 » 0"45 101.60					
O∑ 488. 65.943 9 ^h 48 ^m 210 10"43 192°2 6.0; 10.5; abbastanza bene. 6.0 giallo ch.: 10.5; non facile. 6.0 giallo ch. brillante: 10.0: suff. bene. 77.049 10.30 310 10.47 193.6 7.0 giallo; 10.5; non facile. 69.78 4 giorni 10"480 193°52 10"480 10"480 193°52 10"480					

REFRATTORE DI MERZ. $O\Sigma$ 189. $10^{h} 4^{m}$ 4''4566.2891310 295°6 7.0; 10.5, molto difficile. 5.42210 4.20 292.7 68.168 6.5 bianca: 10.5; discreta. 10.34 68.341 400 *3.97 292.7 7.0:10.0: sufficiente. 4''207293°67 67.603 giorni $O\Sigma$ 190. B:C 38"69 167° 7' 66.201 $5^{\rm h}57^{\rm m}$ 210 * 7.5; 8.5; bene. 167.31 67.850 5.48 38.58 140 7.5; 8.5: molto diffuse. 5.54 69.836 140 38.70 166.31 7.2; 8.5; sfigurate. 67.96 | 3 giorni 38''657167°3′0 A : B77"99 66.289 $10^{\rm h}55^{\rm m}$ 98°23′ 140A = 7.5: male, s'infoscano. 67.850 5.48 140 78.15 98.19 ... 7.0. 69.836 5.54 77,88 140 98.40... 7.0 difficile per la deformità dell'immagine. 67.99 3 giorni 78"007 98°27′3

Sistema escluso dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

ΟΣ 491.

67.138	8 ^h 11 ^m 9.37 6.34	140	37.55	$\mid 190.54 \mid$	7.0:8.0: sufficiente: nebbia. 7.5:9.0: sufficiente. 6.5 bianca: 8.0 azzurra: tollerabile.
67.69	3 giorni		37″503	190°57′3	

Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

$O\Sigma$ 492.

65.943 68.204 70.182 74.179 77.049	7.7 5.43 10.47	$\begin{array}{c c} 400 \\ 400 \\ 400 \\ 500 \\ 310 \\ \end{array}$	1"75 2.00 1.85 1.72 1.82	233°6 234.8 229.3 235.8 232.9	 6.5:10.0 cinerea? difficilissima. 7.0:10.0: difficilissima. 6.0 gialla ch.: 10.0: difficile. 6.5 bianca: 8.0: misura difficile, B non sempre visibile. 7.0:11.0: B non si vede benc.
71.11	5 giorni		1"828	233°28	

Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

$\mathrm{O}\Sigma$ 193 $=h$. 447.					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.5; 12.0; bene ma molto difficile. 7.0 bianco giallo ch.: 12.0; difficilissima. 7.0 giallo chiaro: 12.0: difficilissima.				
	ΟΣ 194.				
66.078 8h38m 210 12"19 66.272 8.40 210 12.45 70.031 8.45 210 12.22 72.209 8.56 210 12.70 68.65 4 giorni 12"390	56°5 7.0:10.0: nebbia. 56.6 7.0:10.5; non facile. 56.3 7.0 gialla: 11.0: abbastanza bene. 55.7 7.0 giallo ch.: 10.5: sufficiente. 56°28				
()Σ 495	= Piazzi VIII. 200.				
$ \begin{vmatrix} 66.223 & 8.43 & 400 & 9.37 \\ 67.292 & 8.53 & 210 * 9.12 \\ 70.971 & 8.52 & 210 & 9.44 \end{vmatrix} $	138°3 138.6 138.1 139.7 7.0; 7.5 gialle ch.: mis. ottima. 7.5; 8.0: diffuse. 7.0; 7.5: sufficiente. 7.0; 7.5 bianche: sufficiente.				
. OS $196=\iota$ Ursae maioris.					
67.902 6.31 210 9.95 68.042 6.37 210 9.62 72.283 11.0 210 9.35	356°3 358.6 356.6 356.2 4.0;10.0; non facile. 3.5 bianco giallo ch.: 10.5; molto difficile. 4.0:10.0; aria mediocre, misura difficile. 3.0 bianca: 10.0; bene.				
ΟΣ 197.					
65.938 9h18m 400 1"75 66.272 910 400 1.49 70.056 9.13 400 1.34 72.177 9.3 500 1.46 73.900 8.50 500 1.51 69.67 5 giorni 1"510	61°1 7.5 bianca: 9.0: diffuse misurando la distanza. 7.5:8.0; sufficiente. 7.5:8.5; sufficiente: dist. stim. 1"3. 8.0:9.0: discreta. 7.7 bianca: 9.0; molto sbiadite.				

$O\Sigma$ 199 = 37 Lyncis.				
67.908 6h37m 210 5"60 114 5 6.0 bianco giallo ch.? 11.0: non facile. 68.092 11.17 210 5.14 118.7 6.5 bianco: 10.5: aria mediocre, strumento cammine. 68.341 11.28 210 5.22 117.8 6.5 giallo ch.: 10.5: aria mediocre. [male 72.283 11.42 210 5.63 116.9 5.7 bianco giallo ch.: 10.0: bene. 74.856 6.15 310 5.78 117.0 5.5 bianco: 11.0: aria mediocre: alquanto diffuse. 70.30 5 giorni 5"474 116°98				
ΟΣ 200.				
66.193 6h28m 400 1"22 336°6 6.0 bianca: 8.0 ciner. oliv.; sufficiente. 68.253 11.37 500 1.42 336.7 6.5 bianco giallo ch.: 8.0 oliv.; bene. 68.341 12. 6 400 1.40 340.7 6.5 giallo ch.: 8.0 azzurro: val poco. 71.168 12. 6 400 1.32 337.4 6.0 bianco: 8.0 cinereo deciso: bene. 74.856 6.40 500 1.68 339.8 6.0; 8.0; aria cattiva, misura difficile. 69.76 5 giorni 1"408 338°24				
ΟΣ 201.				
65.968 7 ^h 34 ^m 400 1"59 226°8 7.5:8.5 gialla: ondeggiano molto. 67.138 10.24 400 1.43 231.9 8.0:8.5: difficile. 70.062 10.43 400 1.43 228.3 8.0:9.5; misura mediocre. 73.229 7.36 500 1.28 227.8 8.0 bianca: 9.0 turchina? bene. 78.140 6.50 500 1.30 225.5 8.0:9.0; bene, ma son poco cospicue. 70.91 5 giorni 1"406 228°06 Non ho mai potuto vedere, neppur in campo oscuro, la terza stellina indicata da ΟΣ.				
ΟΣ 204.				
65.938 9h34m 210 8"22 102°3 7.0 bianca: 10.5; bene. 66.127 9.32 210 8.30 102.6 6.5 bianca: 10.0; sufficiente. 70.040 9.36 210 8.34 103.8 7.0 bianca: 10.5; B si vede male. 67.37 3 giorni 8"287 102°90 7.0 bianca: 10.5; B si vede male.				
ΟΣ 206.				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
67.47 3 giorni 17"263 233°83 Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.				

ΟΣ 207.				
66.272 9.46 210 18.97 322.5 8	.5 gialla: 11.0: difficile0:11.5: molto difficile5 arancio: 10.0: difficilissima.			
ΟΣ 209	9.			
67.902 7.28 210 5.03 301.2 7 68.253 11.56 310 4.76 308.8 7	.0:10.5: sufficiente0 giallo ch.: 11.0 che appena vedo: difficilissima0:10.5: difficile0 bianco giallo ch.; 10.0: buona misura.			
ΟΣ 240).			
68.338 12. 1 400 separ. 265.6 7.	.5:8.0: sufficiente. .5:8.0: agitate. .5:8.0 gialle ch.; bene.			
ΟΣ 243	5.			
67.346 11.20 400 1.07 118.2 8 70.163 11.13 400 1.13 113.4 8	.0:9.5: difficile. .5:10.0: molto difficile. .0:9.0: difficile. .0:9.0: difficilissima.			
$O\Sigma$ 215 = Piazzi X. 23.				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$.5:7.5: bianche: un po' diffuse5:7.0: ondeggiano5 bianca: 7.5 cinerea: bene0:7.5 bianche: bene5:7.0 bianche: bene5:7.0 bianche: abbastanza bene5:8.0 bianche: misura mediocre0:8.0: bianche? alquanto diffuse5:7.0 bianchissime: misura discreta5:7.5 bianche. Vento da Greco.			

ΟΣ 216.				
66.075 10 ^h 1 ^m 66.281 10.22 68.316 10.26	400 400 400	1"73 1.77 1.59	150°7 151.3 150.9	7.5 giallo ch.: 10.0: molto difficile. 7.5 bianco: 9.5: distanza molto difficile. 7.0 giallo ch.: 10.0; sufficientemente bene.
$\begin{array}{c cccc} 70.155 & 10.10 \\ 72.278 & 9.46 \\ 75.287 & 10.15 \end{array}$	500 500 500	1.65 1.77 1.55	149.2 146.8 143.1	7.0:9.0: difficile. 7.0 giallo ch.: 9.0 abbastanza bene. 7.5:10.0: sufficiente.
66.89 3 giorni 72.57 3 »		1″697 1.657	150°97 146.37	
			ΟΣ 2	17.
66.075 10 ^h 12 ^m 67.338 10.23 68.316 10.36 71.130 10.10 75.293 10.32 69.63 5 giorni	500 * 500 * 500 500 500	0"8 0.78 0.7 0.7 0.67 0"725	145°8 147.9 150.1 146.4 151.2	7.5:8.0 abbastanza bene. 7.5:8.0: ondeggiano. 7.5:8.0; gialle ch.? un po' diffuse. 7.0:7.5: bianche: bene. 7.0:8.0: bene.
			ΟΣ 2	48.
$ \begin{array}{c cccc} 66.272 & 10^{\rm h}24^{\rm m} \\ 67.338 & 10.37 \\ 68.218 & 10.21 \\ 70.155 & 10.24 \\ 71.349 & 10.50 \\ 72.278 & 10.10 \\ 75.287 & 10.35 \\ \end{array} $	400 500 400 500 500 * 500 * 500	0"95 1.03 0.97 1.17 1.09 1.10	67°6 67.9 62.0 64.9 68.1 65.2 68.0	7.5:9.0; molto difficile. 7.0; 9.0; variano in definizione. 7.0; 9.0; difficile. 7.0? 9.0: grandezze dubbie; mal definite. 7.0 bianca: 9.0: bene. 7.0 bianca: 8.0 cinerea: sufficiente. 7.5:9.0: bene.
70.13 7 giorni		1″060	66°24	
			$O\Sigma$ 2	249.
$ \begin{vmatrix} 66.193 & 7^{\rm h}35^{\rm m} \\ 67.418 & 13.32 \\ 70.185 & 7.52 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c c} 210 \\ 210 \\ 210 \end{array}$	12"29 12.69 13.36	297°5 297.2 296.9	7.0:11.0: per visione laterale. 7.0 giallo ch.: 11.5: difficilissima. 7.0 bianca: 11.5; difficilissima.
67.93 3 giorni		12"780	297°20	
$O\Sigma$ 220 = Piazzi X. 85.				
$ \begin{array}{c cccc} 66.075 & 10^{\rm h}24^{\rm m} \\ 66.281 & 10.38 \\ 68.330 & 10.22 \\ 75.315 & 10.15 \\ \end{array} $	500 500 500 500	1"32 1.20 1.24 1.30	$64^{\circ}9$ 64.9 64.9 65.3	7.0; 8.5: difficilissima. 7.5: 8.5; non facile. 7.0: 8.5; diffuse. 7.0 bianco giallo ch.; 8.5 azz. cinereo: bene.
69.00 4 giorni		1″265	64°87	

OΣ 222. A:B				
68.133 12 ^h 28 ^m 500 cuneo 312°3 150.6 certo ovale 150.6	7.0; 7.5; bianche; difficile. 7.0; mi pare una misura buona			
69.65 2 giorni obl. cun. 141°45				
$\frac{1}{2}(\Lambda+1)$	B):C.			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.0; 11.0; difficile 11.5; difficile. angolo dubbio: di rado vedo B con certezza, l'aria si of- 6.5; 11.0; difficile. [fusca. 7.0; 11.5; bene.			
69.20 5 giorni 4"547 345°52				
ΟΣ	223.			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 7.0:12.0: quasi sempre per vision laterale. 7.5 bianca: 12.0: molto difficile. 7.5 giallo ch.: 12.0: difficilissima per vision laterale. 			
68.21 3 giorni 18"597 146°30				
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.				
$O\Sigma$ 224 = Piazzi X. 128.				
66.272 10 ^h 41 ^m 500 cuneo 336°2 67.344 11. 6 670 cun. cert. 338.8 68.335 10.30 500 0"5 342.4 * 70.155 10.36 500 cert. obl. 339.4	7.5:8.0; difficilissima. 7.0:8.0; gialle; bene. 7.5:8.0: non bianca; bene. 7.0:7.5; dubbio il quadrante.			
71.130 10.25 500 cun. cert. 332.4 72.278 10.20 500 cun. cert. 333.4 74.220 10.32 500 ovale 143.4 75.293 10.50 500 legg. cun. 329.9	7.0; 8.0; bianche: bene. 7.5; 8.5; bianche: sufficiente. 7.5; 7.5; misura mediocre: diffuse. 7.0; 8.0; difficilissima.			
68.03 4 giorni cun. 0"5 339°20 329.77				
OΣ 225.				
66.127 10h32m 310 6"01 351°6 67.338 10.55 310 6.08 351.8 68.330 10.37 310 6.13 352.2 67.26 3 giorni 6"073 351°87	7.7; 9.5; diffuse. 8.0:10.0; non facile. 8.0:9.5; sufficiente.			

ΟΣ 227.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	cert. obl. talv. sep. 0"5 cuneo oblunga	149°9 333.9 338.0 335.7 148.6 333°22	7.5; 7.5: uguali; alquanto diffuse, 7.0; 7.2; bene. 7.5; 8.0; sufficientemente bene. 7.5; 8.0; misura difficile. 7.5; 7.5; definizione mediocre.		
		ΟΣ 2	28.		
65.968 8 ^h 41 ^m 500 67.346 11.47 500 68.396 12. 3 500 71.152 9. 0 400 73.229 8.35 500 69.22 5 giorni	separ? cert. cun. contatto cert. obl. cert. obl. oblunga	197°8 200.6 198.4 * 192.2 191.5 196°10	7.0; 8.0; alquanto diffuse. 7.0; 8.0; difficilissima. 7.5: 8.0. 7.5: 8.0: aria mediocre. 7.5; 8.0: difficile.		
The state of the s	ΟΣ 229.				
66.201 8 ^h 40 ^m 500 66.294 8.58 400 68.253 13. 0 500 70.371 13.11 500 67.78 4 giorni	0"76 separ. 0.80 0.71 0"757	338°4 339.5 * 336.7 334.9 33 7° 37	6.5; 7.0 bianche; belle. 7.0; 8.0; diffuse. 6.5; 7.0 bianche. 7.0; 7.5; bianche; mis. buona.		
A CALLED TO THE PARTY OF THE PA	ΟΣ 250.				
66.075 10 ^h 45 ^m 210 67.346 12. 0 210 68.396 12.22 210 67.27 3 giorni	7"75 8.19 8.86 8"267	11°5 10.2 11.9 * 11°20	8.0: 12.0; molto difficile. 8.0 gialla: 12.0; difficilissima. 8.0: 12.0; si vede poco: distanza difficilissima.		
ΟΣ 251.					
66.198 9 ^h 8 ^m 140 67.089 9. 1 140 68.398 12.25 210 67.23 3 giorni	36"16 36.10 35.84 36"033	$265^{\circ}13'$ 265.9 $264.29*$ $264^{\circ}57'0$	7.0 giallo ch.; 8.5; abbastanza bene. 7.5 giallo ch.; 9.0; sufficiente. 7.5 gialla: 9.0; bene.		
Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.					

$\mathrm{O\Sigma}\ 252 = \mathrm{Piazzi}\ \mathrm{XI.}\ 14.$				
67.272 13h26m 400 cun. cert. 239°1 67.308 9.28 500 0"6 230.1 68.398 12.48 500 talv. sep. 232.4 72.278 8.50 500 cuneo 231.1 75.296 9. 9 500 0.71 235.0 * 70.15 5 giorni 0"65 233°54	7.5;8:0; aria mediocre. 7.5;8:0; abbastanza bene. 7.5;8:0 non bianche; alq. sfigurate. 7.0;8:5 gialle ch., misura passabile. 7.5;8:0; misura discreta.			
ON 0	, har har			
$O\Sigma$ 2	33.			
67.450 14h16m 210 4"96 334°5 % 68.133 13.25 310 5.00 336.3 70.185 8.14 210 4.83 341.3 68.59 3 giorni 4"930 337°37	7.0:10.0: sufficiente. 7.0 bianca; 11.0: sufficientemente bene. 7.0 bianca: 10.5: diffuse, misurando la dist.			
ΟΣ 2	34.			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	certo della forma: troppo vaga. 7.5:7.5 gialle ch.: certo non rotonda, direzione poco 7.5:7.5: non par rotonda, ma è molto vaga. [sicura.			
ΟΣ 2	5 5.			
67.448 13h45m 400 separ. 40°1 68.133 13.40 500 0"84 31.0 70.185 8.40 500 0.9 42.6 72.404 13.50 500 0.8 42.0 77.257 8.50 500 1.12 55.9 77.263 14.40 500 1.02 55.1 78.252 8.15 500 1.16 59.6 78.274 8.15 500 1.11 56.0 78.416 13.32 500 1.30 58.8 78.493 14.37 500 1.06 57.8	6.5:6.5: aria mediocre. 6.0 bianca; 7.5 cinerea; bene. 6.0 bianca; 7.5; bollono, misura difficile. 6.0 bianca; 7.5; nebbie: misura mediocre. 6.5 bianca; 8.0 cinereo ch.: abb. bene. 6.5 bianca; 8.0 cinereo ch.: bene. 6.5 bianca; 8.0 cinereo ch.: bene. 6.0 gialla; 8.0 oliv.; misura mediocre, agitate. 6.0 gialla; 7.5 oliv.; scusabili. 6.0 gialla; 7.5 oliv.; mal definite, misura difficile. 6.5: 8.0; bene.			
ΟΣ 236.				
68.133 13h54m 210 2"70 212°9 70.346 12.49 310 2.37 203.6 71.149 8.47 210 2.50 204.0 73.234 9. 6 400 2.50 201.7 70.72 4 giorni 2"517 205°55	7.5:12.0: difficilissima. 7.5:11.0: id. 8.0:12.0: id.: misura molto penosa. 7.5 bianca: 11.0: difficile.			

	ΟΣ 237.					
66.201 9 ^h 34 ^m 67.439 13.41 68.141 13.37 68.253 13.42	500 0"83 500 1.18 400 — 500 0.99	277°3 273.7 * 270.6 270.8	7.0 bianca: 8.5 non bianca: suff. bene. 7.5: 9.0: molto difficile. misura impedita dalla nebbia. 7.5: 9.0: non facile.			
70.174 13.33 70.256 8.46 71.168 13.25 72.456 14. 5	400 400 500 500 * 0.98 0.90 1.15 1.18	273.3 275.2 271.6 269.7	7.5:9.0; bene. 8.0:9.0 non bianca; sufficiente. 7.0:8.5 non bianca: un po' diffuse. 7.5:8.5; bene.			
67.51 4 giorni 71.01 4 »	1″000 1.052	273°10 272.45				
	ΟΣ 2	259 = Pi	AZZI XJ. 149.			
66.198 9 ^h 30 ^m 67.154 12.40 68.398 13.28	$\begin{array}{c cccc} 140 & & 37''94 \\ 140 & & 38.30 \\ 210 & & 37.97 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 20°5' \\ 20.17 \\ 19.46 \end{bmatrix}$	5.5 giallo ch.; 9.5: abbastanza benc. 5.0 gialla: 9.5: abbastanza male. 6.0 gialla: 10.5: molto difficile.			
67.25 2 giorni	38"070	20°2′7				
Stella esclusa da	alla 2ª edizione del Cat	talogo di Pul	kova.			
		$O\Sigma$ 2	2/40.			
$ \begin{array}{c cccc} 66.201 & 9^{\rm h}55^{\rm m} \\ 67.292 & 13.56 \\ 68.434 & 13.29 \end{array} $	210 8″81 210 8.51 210 * 8.45	318°7 320.7 316.7	7.5:10.5: bene. 7.5 bianca: 10.5: diffuse. 7.0:10.0: nebbia.			
67.31 3 giorni	8"590	318°70				
	ΟΣ 241.					
67.272 13 ^h 43 ^m 67.439 13.25 68.259 9.37 71.152 9.57 75.296 9.30 78.312 9.45 71.29 6 giorni	400	123°6 122.7 119.3 118.6 122.1 122.8 121°52	7.5; 9.0; aria mediocre. 7.0 bianca: 9.0; sufficiente. 7.0 gialla ch: 9.0 cinerea: benissimo. 7.0; 9.0; suff. bene. 6.5 bianca: 9.0; bene. 7.0 bianco giallo ch.; 8.5 cinereo; bene.			
ΟΣ 242.						
$ \begin{array}{c cccc} 66.234 & 9^{\rm h}31^{\rm m} \\ 67.908 & 9.20 \\ 70.185 & 8.55 \end{array} $	$\begin{array}{c cccc} 140 & & 33''79 \\ 210 & & 33.76 \\ 140 & & 33.62 \end{array}$	149°30′ 149.31 149.43	7.2:7.5: abbastanza bene. 7.0 giallo ch.: 7.0 bianco; sufficiente. 7.0:7.5 bianca: sufficiente.			
68.11 3 giorni	33"723	149°34′7				
Stella esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.						

ΟΣ 243.					
66.297 9h 5m 400 0"8 6°8 8.0:9.0: molto difficile, aria mediocre. 67.418 14.16 400 0.84 9.2 8.5:9.0: molto difficile. 70.174 13.53 400 0.96 10.3 8.5:9.0: un po' deboli. 67.96 3 giorni 0"900 8°77					
ΟΣ 244.					
66.297 9h26m 400 3"13 323°3 8.0:10.0: difficilissima. 67.418 14.29 310 2.97 320.8 8.0 bianca: 10.0 bene. 70.174 14.5 400 3.30 319.9 7.5:10.5: bene. 67.96 3 giorni 3"133 321°33 321°33					
ΟΣ 245.					
66.190 9h48m 210 8"30 278°6 6.0 bianca: 10.0: male, si vedono poco. 67.412 13.43 210 7.91 275.1 6.5 bianco giallo ch.: 11.0: molto difficile. 68.042 10.25 210 8.53 277.2 6.0 bianca: 10.5: non facile. 67.21 3 giorni 8"247 276°97					
ΟΣ 249.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
ΟΣ 250.					
67.439 occid. 500 nulla di certo: aria sufficiente. 68.155 14 ^h 27 ^m 500 obl. cert. 320°8 7.5:7.5. 70.212 14.38 500 cun. sep? 333.4 7.7:8.2: aria discreta. 71.149 9.45 500 cert. obl. 145.8 7.5:7.5: l'aria val poco. 75.296 9.52 500 oblunga 159.4 8.0:8.0: difficile: aria mediocre. 70.45 4 giorni cun. obl. 329°85					

	$()\Sigma 2$	53.			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	239°8 236.6 238.9 236.9 237.3 237.5	7.5 bianca: 10.0: non facile. 8.0:10.5: misura difficile. 7.0:10.0 grandezze dubbie, si annebbia. 7.5:10.5: non facile. 8.0 bianca: 11.0: sufficiente. 7.5:11.0: sufficiente.			
	ΟΣ 2	256.			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
)Σ 257 =	=h 2625.			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	353°2 353.7 354.0 353.4 353°57	7.5:8.0: alquanto diffuse. 7.5:8.0: molto difficile. 7.5:8.0: mediocremente diffuse. 8.0:8.5: bene.			
	ΟΣ	258.			
66.234 9h58m 210 10"43 67.913 9.41 210 10.24 68.445 14.14 210? 10.22 67.53 3 giorni 10"297	69°2 70.8 70.6 70°20	7.0:10.5: molto mediocre. 7.0 giallo ch., 10.5: difficilissima, B non si vede sempre. 7.5 giallo ch.: 10.0: sufficientemente bene.			
ΟΣ 259.					
66.190 11h 4m 210 39"25 21°22' 7.7:8.0: bianche: sufficiențe. 67.089 11.29 140 39.29 21. 1 7.5:8.0: sufficiențe. 68.401 14.43 210 39.25 21.35 7.5:8.0: sufficiențe. 67.23 3 giorni 39"263 21°19'3					
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.					

ΟΣ	2 60.

66.357 67.412 68.396 70.256 71.190 72.472 74.229 75.296	14.52 14.20 11.20 14.28 14.26 11.24	400 * 400 400 500 400 500 * 400 500	0.8 0.78 0.7 0.85	294°1 114.4 116.6 114.6 110.8 114.3 115.0 115.7	8.0:8.2: ondeggiano. 8.5:8.5: sufficiente. 8.5:8.7: sufficiente. 8.0:8.0: uguali: un po' diffuse. 8.5:8.5: uguali: abbastanza bene. 8.0:8.0: bianche: poco ferme. 8.0:8.5: bianche: bene. 8.0:8.0: diffuse.
75.296 70.70	10.59 8 giorni		oblunga 0''76 7	115.7 114°44	8.0:8.0: diffuse.

ΟΣ 261.

65.505 67.308 68.155 70.174 70.212 71.152 72.472 75.296 70.03	11.36 15.18 15. 0 15.22 11. 8 14.43	670 * 500 500 670 500 500 500 500 *	1.04 1.06 1.08 1.22 1.18	349°4 352.0 350.3 349.6 350.9 350.3 350.9 353.3	6.5:7.0: gialle ch.: ottima. 6.2:6.5: biancl e: abbastanza bene. 6.2:6.7: bianche: sufficientemente bene. 6.0:6.2: bianche: bene. 6.5:7.0: bianche: saltano, definizione mediocre. 6.7:7.2: bianche: sufficientemente bene. 6.5:6.7: bianche: bene, dist. stim. 1"0. 6.0:7.0: bianchissime: abb. bene, benchè diffuse.
---	--	---	--------------------------------------	--	--

OS 262 = h. 2646.

66.234 66.316 68.445 70.442	$13.56 \\ 14.40$	$ \begin{array}{c c} 140 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \end{array} $	27″93 28.01 28.04 27.82		7.0:8.0: nebbie. 7.0:8.0: abbastanza bene. 8.0:8.5: alquanto agitate aria fosca.
67.86	4 giorni		27"950	182°30	

ΟΣ 265.

66.297 67.418 68.253 72.456	$15.20 \\ 15.39$	$\begin{vmatrix} 310 \\ 310 \\ 500 \\ 400 \end{vmatrix}$	2"35 2.12 2.04 2.00	133°9 133.0 132.0 133.9	8.5:9.0: molto difficile. 8.7:9.0: difficile. 8.0:8.5: bene. 8.5:8.5: discreta.
68.61	4 giorni		2"127	133°20	

REFRATTORE DI MERZ.

\				ATTORI	S DI MERZ.		
	ΟΣ 266.						
66.352 67.407 68.155 70.420 72.437	13 ^h 12 ^m 13.27 13.45 13.20 13.25	500 400 500 500 500 *	1"38 1.38 1.28 1.30 1.36	331°9 332.9 335.0 334.7 334.4	7.5:8.0: misura mediocre. 7.5:8.0: sufficiente. 7.5:8.0: variano. 7.0:7.5 bianco giallo ch.: sufficiente. 7.7:8.0: misura discreta.		
77.463	14. 8 6 giorni	500 *	1.42 1″353	337.3 334°37	7.5:8.0: abbastanza bene.		
				ΟΣ 2	67.		
66.316 70.341 72.448 74.502	occid. 13 ^h 40 ^m 13.45 15.30	500? 670 500 500	pare semplice cert. obl. allungata allungata?	o nulla di 136°8 144.0 * 123.5	eerto. 8.0:8.0: è tutto quello che posso fare. misura non molto certa: aria vaporosa. 8.0:8.0: angolo dubbio.		
72.43	3 giorni		oblunga }	134°77			
			ΟΣ	270 =	au Bootis.		
66.352 67.327 68.393	13 ^h 46 ^m 13.50 13.51	210 210 210	9"24 8.81 9.03	347°2 350.0 349.0	5.0 bianca: 12.0: bene pel difficile oggetto. 4.5 gialla ch.: 11.5: difficile. 5.0 gialla ch.: 11.5: non facile.		
70.264 72.437 73.439 78.408	13.56 13.45 13.43 13,57	210 210 210 * 210	9.04 8.96 8.80 8.84	351.3 350.7 349.4 351.8	5.0 bianco-gialla ch.: 10.5: bene. 5.0 gialla ch.: 11.0; difficilissima. 5.0:11.5: difficilissima. 5.0:11.0 bene: B si vede benissimo.		
67.36 73.64	3 giorni 4 »		9″027 8.910	348° 7 3 350.80			
$O\Sigma$ 272 = Piazzi XIII. 242.							
65.516 66.453 68.155 70.174 71.152 72.472	15 ^h 55 ^m 15.15 15.47 15.24 11.38 15. 0	$\begin{array}{c} 400 \\ 400 \\ 500 \\ 400 \\ 400 \\ 500 \end{array}$	1"88 1.82 1.66 1.88 1.96 1.81	17°0 18.0 18.0 18.3 20.0 20.5	7.0:10.0: male, vento australe. 7.5 bianca: 10.0: sufficiente. 7.0:9.9: non facile. 7.0 bianca: 9.5: sufficiente. 7.0 bianca: 9.5: male definite. 7.0 bianca: 10.0: male, saltano.		
68.99	6 giorni		1″835	18°63			

ΟΣ 275.						
67.341 13h50m 500 0"8 110°5 7.5:7.5: un po' diffuse. 67.428 13.59 500 0.98 111.1 8.0:8.2: sufficiente. 68.431 13.45 400 1.0 112.4 7.7:8.0: aria mediocre, inquiete. 71.174 13.47 400 1.0 108.3 8.0:8.5: alq. diffuse. 68.59 4 giorni 0"95 110°57						
$O\Sigma \ 274 = h. 538.$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
ΟΣ 275.						
66.278 14 ^h 21 ^m 310 4"90 354°5 7.0:10.0: diffuse, aria velata. 67.305 14. 2 210 4.89 353.1 7.0:10.0: mediocri, diffuse. 68.261 14. 2 210 4.93 353.8 7.0 bianco giallo ch.: 10.0: suff. bene. 67.28 3 giorni 4"907 353°80						
OΣ 276. A:B						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
½ (A +B) : C						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						

$O\Sigma$ 278.						
66.289 15 ^h 56 ^m 500 67.606 16.50 400 * 68.554 16.18 500 70.508 15.57 500 71.152 12. 0 500 68.82 5 giorni	cert. obl. 119 0"4 sep? 129 ovale 129	7.5: 7.5 bianche; bene. 7.5: 7.5: aria mediocre. 7.5: 7.5 uguali: bene. 7.0: 7.5: 7.5 bianche: bene. 7.0: 7.5: 7.5 bianche: non facile. 7°30				
	ΟΣ 279 =	= Piazzi XIV. 20.				
65.464 14 ^h 43 ^m 500 66.522 15.35 400 * 68.136 14. 4 400 70.434 14.23 400 67.64 4 giorni	$ \begin{array}{c cccc} 1.98 & 24 \\ 1.97 & 25 \end{array} $	2°2 6.5 giallo ch.: 9.5 ottima. 7.0: 9.5: molto agitate. 7.0 aureo ch.: 9.0 cinereo: colori certissimi. 6.0: 9.0: certo non bianche: alquanto diffuse.				
	ΟΣ 280.					
65.530 16 ^h 36 ^m 210 66.316 16.23 210 68.563 16.46 210 66.80 3 giorni	7.26 6.80 25	7.5 giallo ch.: 11.0: difficite. 2.9 7.0 giallo ch.: 10.5; abbastanza bene. 7.5:11.0: B si vede male.				
	О	Σ 281.				
66.428 14 ^h 20 ^m 400 67.428 14.12 400 68.136 14.24 400 73.245 14.28 500 68.81 4 giorni	$ \begin{array}{c cccc} 1''64 & & 154 \\ 1.62 & & 155 \\ 1.49 & & 156 \\ 1.47 & & 157 \\ 1''555 & & 158 \end{array} $	7.0; 9.5; difficile. 7.0 giallo ch.; 9.5; difficilissima, sfigurate.				
ΟΣ 282.						
66.379 14 ^h 16 ^m 140 67.349 14.39 210 68.390 14.37 210 67.37 3 giorni	22"92 216 23.07 214 22.74 218 22"910 218	4.9 7.0 giallo ch.; 11.5; difficilissima.				
Stełla esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.						

CATALOGO DI PULKOVA.

	ΟΣ 285.				
65.535 16h20m 210 5"27 66.289 16.15 310 5.28 68.554 16.42 210 4.78 70.508 16.15 210 5.08 67.72 4 giorni 5"16	8 128.9 7.0; 10.5; difficilissima. 8 132.4 8.0; 11.5; bene, 130.9 7.5; 11.0; bene,				
	ΟΣ 284.				
65.535 16 ^h 34 ^m 210 6"88 66.289 16.32 210 7.06 68.253 16.25 210 6.95 70.508 16.28 210 7.02 71.152 12.16 210 7.21 68.35 5 giorni 7"02	6 102.3 7.5:10.5; non facile. 7.0:11.5; bene. 1 102.0 7.5:11.0; bene. 7.5:11.0; bene.				
	ΟΣ 287.				
65.535 17 ^h 2 ^m 500 cun. ce 67.606 17. 8 400 * separ. 68.554 16.55 500 0.5 70.261 16.52 500 0.5 71.152 12.33 500 talv. se 68.60 5 giorni 0"58	120.6 301.5 296.9 120.0 7.5;7.5; aria mediocre. 7.5;7.7; bene: dist. stim. = 0"6. 7.5;8.0; non bianche, un po' diffuse. 7.5;7.5 bianche; definizione mediocre.				
	ΟΣ 288.				
65.483 14h45m 500 ** 1"0 66.428 14.38 500 1.2e 68.261 15. 4 400 1.1. 70.316 15. 5 500 1.2e 71.190 15. 6 500 1.2e 72.437 14.45 500 1.3e 72.398 14.58 500 74.511 14.58 500 1.2e 70.13 8 giorni 1"2e	6 201.2 6.5:7.0: bianche: sfigurate misurando la dist. 199.5 6.5:7.0: discreta. 198.6 6.0:7.0: bianche: bene. 4 198.4 6.5:7.0: bene. 197.7 7.0? 8.0: aria velata? 205.0 6.0:7.0: certo bianche: diffuse, grandezze dubbic. 197.3 6.0:7.0: bene. *				
ΟΣ 289.					
65.516 16 ^h 23 ^m 310 4"4 67.554 17. 5 210 4.2 69.554 16.56 210 4.6 72.174 12.58 310 4.7 68.70 4 giorni 4"5	4 112.5 6.5; 10.5; molto difficile. 4 116.3 6.0; 11.0; sufficiente. 5 112.3 6.0 bianca; 10.5; discreta.				

	()Σ 291.						
67.075 12.20 1 67.272 17. 7 2 68.554 17. 5 2 67.12 4 giorni	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.0 bianco-giallo ch.; 8.0 azzurra o rossa; bene, 7.0:9.5: l'aria si copre. 6.0 bianca: 8.5; sufficiente. 6.0 bianca: 8.5 azzurra? bene.					
	$O\Sigma$ 2	95.					
$\left \begin{array}{c cc} 67.549 & 16.19 & 2 \\ 69.543 & 16.35 & 2 \end{array}\right $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0:11.5: difficilissima. 8.0:11.5: idem. 8.0:11.5: idem. 8.0:11.5. idem.					
	ΟΣ 294.						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	210 3"32 247°5 210 3.15 248.8 310 3.22 246.7 310 3.24 251.6 3"232 248°65	7.5:11.0: bene per l'ingrandimento. 7.5:11.0: difficilissima. 7.0:11.0: molto difficile. 7.0:11:0: sufficiente per la difficoltà dell'oggetto.					
	ΟΣ 2	95.					
$ \begin{vmatrix} 66.431 & 13.38 & 4\\ 68.565 & 16.44 & 4\\ 79.508 & 17.14 & 5\\ 72.445 & 13.36 & 5\\ 73.229 & 12.32 & 5\\ \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0:9.0: bene. 8.0:10.0: molto difficile. 8.9:9.0: non facile: dist. stim. == 0"8. 8.0:8.5: buona. 8.0:9.0: passabile. 8.0:9.0; bene. 8.0:9.0; bene.					
ΟΣ 297.							
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0:12.0: tutto per visione laterale. 8.0:12.0: difficilissima.					

	OΣ 296.								
65.530 66.437 68.130	17 ^h 27 ^m 13.22 13. 1	400 400 * 400	1"42 1.58 1.55	317°7 321.5 319.1	7.5:9.0: sufficiente. 7.5:9.0: alq. deboli. 7.0:9.0: gialle ch.: bene.				
72.431 74.738 75.635	13. 8 18.45 17.36	500 * 500 * 500		319.2 315.9 314.2 *	7.5:9.0: sufficienti. 8.0:9.0: abbastanza agitate: misura difficile. 7.5:9.0: sufficiente.				
66.70 74.27	3 giorni 3 »		1″517 1.567	319°43 316.43					
	OΣ 298 A : B								
65.530 66.289 67.606 70.261 71.634 75.635 75.676 76.386 76.413 77.372 77.394 77.550 77.654 77.701 76.616 77.370 77.550 77.18	17 ^h 42 ^m 17.22 17.38 17.15 17.55 17.55 17.50 11.52 13. 4 17.14 11.32 12.18 17.34 17.37 16.12 17 ^h 40 ^m 11.30 17.50 3 giorni	400 500 500 500 500 500 500 500	1"0 0.8 0.99 separ.? contatto? 0.41 0.33 obl. 0.3 cert. obl. cun. 0.3 all. 0.3? ovale 0.3? cun. diff. 0.3 all. cert. 0.3 cert.cun. 0.3 121"81 122.05 121.67 121"843	$210^{\circ}2$ 207.0 209.5 225.8 226.6 264.5 $266.5 *$ $281.0 *$ $280.5 *$ $281.1 *$ $310.3 *$ $303.1 *$ 287.3 290.0 288.6 $\frac{1}{2}$ (A+I	7.0:7.2 bianche: discreta. 7.0:7.5 bianche: diffuse. 7.0:7.5: difformi. 7.0:7.5: bianche: discreta. 6.5:7.0: bene. 6.5:7.5: sufficiente. 6.5:7.0: nebbia: dist poco sicura. 7.0:7.0: discreta. alquanto debole: nebbia. 6.5:7.0: molto vaga. aria velata: misura dubbia. 6.0: non ho molta fiducia in questa misura. 6.5:8.0. 6.0: difficile anche coll'aria buona. 6.5:7.0: l'angolo mi pare piuttosto bene. 3): C C = 7.5 7.0: vento 7.0.				
		•	•	ΟΣ 2	99.				
66.316 66.524 67.604 71.642 68.02	16 ^h 43 ^m 17.27 16.52 67.50 4 giorni	400 310 400 * 400	3"37 3.32 3.03 3.09 3"202	23°8 23.7 22.7 24.8 23°75	6.5 bianca: 8.5 oliv.: bene. 8.0:10.0: bene. 7.0:9.0: bene. 9.0? 9.0: bene.				
				ΟΣ 3	500.				
65.464 66.349 68.218	15 ^h 30 ^m 15.42 15.43	210 210 210	14"85 15.10 15.09	259°8 260.3 259.7	6.5 gialla ch.: 10.0: bene. 6.5: 10.0; bene. 6.5 bianco-giallo ch: 10.0: suff. bene.				
66.68	3 giorni		15"013	259°93					

	ΟΣ 301.							
65.530 18 ^h 1 ^m 66.494 17.43 68.130 13.17 71.634 18.13 67.95 4 giorni	210 3"77 310 3.8 210 3.8 400 3.8 3.8 3"8	0 28.9 1 32.1 8 31.8	7.0 gialla ch.: 10.5: discreta. 7.0 bianca: 11.0: difficile. 7.5 gialla ch.: 10.0: bene. 7.0:10.5: bene.					
	$O\Sigma$ $502 = h$. 576.							
65.593 16 ^h 54 ^m 67.554 18. 2 68.084 13.56 73.415 13.30 68.66 4 giorni	210 210 210 210 210 210 210 28.6 28.5 28.8 28"6	0 51.3 1 51.5 9 51.3	7.0:9.2: sufficiente. 6.5:9.0: nebbia. 6.5 bianca: 9.5: bene. 7.0 bianca: 9.5: sufficiente.					
		ΟΣ 3	503.					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	500 0"7 500 0.8 500 0.7 500 0.7 500 0.7 500 * 0.8 670 * 0.7	$\begin{array}{c cccc} 1 & 125.0 \\ 3 & 127.2 \\ & 131.2 \\ & & 124.5 \\ & & 127.6 \\ 3 & 129.8 \end{array}$	 7.0: 7.5: bene, ma alquanto agitate. 7.0: 7.5 gialle ch.: abbastanza bene. 7.5: 8.0: bene. 7.0: 8.0: un po' difformi. 7.2: 7.7: un po' diffuse, nebbie. 7.0: 7.5: misura difficile. 7.5: 8.0: giallo ch.: abbast. bene: dist. stim. = 0"7. 					
78.517 15.43 67.20 4 giorni 73.28 4 »	500 0.7 0"7 0.7	7 127°55	7.0:8.0: definizione mediocre.					
		ΟΣ 304 =	= h. 1285.					
65.612 17 ^h 31 ^m 66.431 13.54 67.626 17.41 66.56 3 giorni	$\begin{bmatrix} 210 & & 10''4\\ 210 & & 10.8\\ 210 & & 10.8\\ & & 10''7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.5:10.5: abbastanza bene. 6 5:11.0: misura difficile. 7.0 gialla ch.: 10.5.					
		ΟΣ 3	305.					
65.535 18 ^h 4 ^m 66.532 18.24 67.626 17.54 70.439 14.25 77.433 13.52 69.51 5 giorni	310 5"8 310 5.6 210 5.4 400 5.2 310 5.4 5"4	$ \begin{array}{c c} 37 & 262.2 \\ 88 & 261.6 \\ 44 & 264.0 \\ 261.8 \end{array} $	6.0 gialla: 10.0: molto bene. 6.0 gialla: 10.5: sufficiente. 6.0 rosso ch.: 10.0: non facile. 6.0 giallo ch.: 10.5: misura difficile. 7.0 gialla: 11.0: sufficiente.					

				ΟΣ 5	607.
65.530 66.292 68.130 71.634	18 ^h 16 ^m 14. 6 13.48 18.32	210 210 210 210 210	17″63 16.99 17.41 17.70	202°7 203.2 202.6 202.8	7.5 gialla ch.: 10.0: discreta. 7.0:10.0: B si vede poco. 7.0 bianca-gialla ch.: 10.5: bene. 7.5 gialla ch.: 10.5: sufficiente.
67.90	4 giorni		17"432	202°82	
Stel	la omessa n	ella 2ª ed	izione del Cata	logo di Pull	kova.
				ΟΣ 3	509.
66.494 67.626 69.711 71.631 75.676 70.23	18 ^h 15 ^m 18. 7 18.36 18.20 18.42 5 giorni	500 500 500 500 500	cert. obl. cert. obl. oblunga cuneo cun. 0"36	230°6 226.9 57.2 239.1 235.6	7.5:8.0: probabilmente cuneo. 7.5:8.0: gialle ch. 7.5:7.5: difficilissima. 7.5:8.0: bene. 7.5:8.0: mis. mediocre: movimento va male.
				057	
				$O\Sigma$ 3	40.
$\begin{bmatrix} 65.535 \\ 67.308 \\ (68.464) \\ 70.508 \\ 74.434 \end{bmatrix}$	18 ^h 19 ^m 14.21 14.32 17.53 14.10	310 310 210 400 500	2"98 3.22 (3.26) 2.98 2.75	223 4 225.2 (238.2) 223.7 226.3	7.5:10.0: misura difficile. 7.5 giallo ch.: 11.0: idem. 8 0:11.0: mis. diffic.: errore + 10°? esclusa dalla media. 7.5:11.0: difficile. 7.5:10.5 grandezze dubbie: nebbia.
69.45	4 giorni		2"982	224°65	
				ΟΣ 5	544.
65.543 66.642 67.601 70.522 72.560	17 ^h 5 ^m 17.35 17.25 17.21 16.21	210 * 210 * 210 210 210 *	10"68 10.77 10.68 10.42 9.93	186°2 186.8 186.7 188.0 188.5	8.5 gialla: 10.0: nebbia. 8.0: 10.5: bene. 7.5: 10.5: discreta. 8.0: 10.5: bene. 8.0: 10.5: bene.
68.57	5 giorni		10"496	187°24	
			ΟΣ	312 = 7	n Draconis.
65.486 65.787 65.790 66.316 68.689 72.475 77.443 68.85	15 ^h 8 ^m 19.17 19.20 18. 3 17.52 19. 6 13.40 7 giorni	400 400?* 400 * 400 310 * 400 500 *	4"78 4.63 4.79 5.00 4.96 4.96 5.03 4"879	143°0 137.6 140.0 143.0 141.9 140.3 141°10	2.5:9.0: variano. 3.5:9.0: misura troppo affrettata. 3.0:9.0: bene, ma difficile. 2.5 bianco-giallo ch.: 9.0: bene. 3.0:9.0: bollono, misura difficile. 3.0 gialla ch.: 9.0: misura difficilissima. 3.0 gialla: 9.0 azzurra: bene.

ΟΣ 515.

65.467 66.434 66.494 67.626 75.676 77.487	14.15 18.46 18.22 19. 7	500 * 500 500 500 500 670 *	$0.86 \\ 0.94 \\ 0.96 \\ 0.95$	154°3 157.4 151.9 151.9 152.0 152.4	molto instabili. 7.0: 7.5: bianco-gialle ch.: bene. 7.0: 7.5: bianche: sufficiente. 7.0: 7.5: gialle ch.: abbastanza bene. 7.0: 8.0: gialle: bene. 7.5: 8.0: bene.
69.86	6 giorni		0''902	153°32	

Questa coppia è molto probabilmente identica a quella che Mädler nel Vol. XIII delle osservazioni di Dorpat, pag. 135 accenna di aver trovato il 29 settembre 1851, e dà come nuova. Non solo la posizione nel cielo è press'a poco identica, ma tutto coincide anche nelle distanze, posizioni, e grandezze.

ΟΣ 344.

$65.612 \\ 67.549$		$ \begin{array}{r} 310 \\ 310 \\ 210 \\ 310 \end{array} $	3"65 3.66 3.87 3.73	235°5 236.0 232.5 234.3	8.0 gialla ch.: 10.5: bene. 7.0 gialla ch.: 10.0: bene. 8.0 gialla ch.: 10.5: bene. 7.5:10.5: difficile.
67.30	4 giorni		3"727	234°57	

$O\Sigma$ 515 = 21 Ophiuchi.

65.508 65.543 67.593 68.261 69.475 70.316 71.574 74.511	16.47 16.46 16.33 16.58 16.37	500 500 * 400 500 * 500 500 * 500 *	separ. 0.93 0.81	164°6 162.8 162.3 160.8 161.6 164.3 164.9 164.8	6.0:8.0: discreta. 6.0 bianca: 8.0 cinerea: sufficiente. 6.0 bianca: 8.0 cinerea, col. certi: mis. ottima. 5.5 bianca: 7.5 cinereo ch.: agitate. 6.0 bianca: 8.0 cinereo ch.: suff. bene. 6.0 bianca: 8.0 cinerea, col. certi: bene. 6.0 bianca: 8.0 cinerea: mis. ottima. 6.0 bianca: 8.0 oliv. ciner: sfigurate, non facile.
69.10	8 giorni		0"906	163°26	

ΟΣ 316.

67.587	14 ^h 18 ^m 19.14 18.17	$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 210 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 47''24 \\ 47.37 \\ 47.14 \end{array}$	349°52′ 349.25 349.22	7.0 giallo ch.: 8.0 oliv: bene.
67.54	3 giorni		47"950	340233'0	

Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

OΣ 518.							
Jan G.							
65.505 16h53m 400 2"62 253°6 7.0 gialla ch.: 9.0 azzurra: col. certi: meglio l'ang 65.549 16.35 400 2.49 254.1 7.0 gialla: 9.5: ottima. 67.617 17.14 400 * 2.42 251.7 7.0 gialla: 9.5: cinerea: distanza ottima. 70.522 16.39 500 2.58 251.6 7.0: 9.5: bene. 75.323 16.38 500 2.59 251.5 7.0 bianca: 9.5: tremano. 68.90 5 giorni 2"540 252°50	olo.						
ΟΣ 319.							
65.505 17h12m 500 0"82 65°4 7.5:8.0: bene. 65.549 16.50 500 0.79 62.5 7.5:8.0: il 500 non regge troppo bene. 67.617 17.35 500 0.92 63.8 7.5:8.5: aria poco favorevole. 70.522 16.55 500 0.92 61.3 7.5:8.0: bene. 72.560 16.47 670 0.84 64.1 7.5:8.5: gialle: sufficiente. 68.35 5 giorni 0"858 63°42							
()Σ 520.	()Σ 520.						
66.442 18h 5m 210 5"45 252°3 8.0 grallo ch.: 11.0: difficilissima. 67.549 18. 7 210 5.49 250.3 8.0:11.0: bene. 68.464 15.31 210 5.67 249.6 8.0:11.5: difficilissima. 70.522 17.53 210 5.30 253.1 8.0:11.0: idem. 68.24 4 giorni 5"477 251°32							
ΟΣ 324.							
65.513 16h53m 500 cert. obl. 363°0 8.0:8.0 uguali: difficile. 65.574 16.57 500 cert. obl. 359.4 8.0:8.0: gialle. 68.251 16.50 400 cert. obl. 372.3 8.0:8.0: difficile. 70.522 17. 4 500 cert. obl. 369.8 8.0:8.0: l'aria val poco. 72.563 16.48 500 cert. cun. 363.9 8.0:8.5: aria ottima. 68.48 5 giorni cert. obl. 5°68							
ΟΣ 322.							
65.535 18h51m 400 1"53 202°0 7.0:9.5: bene. 68.464 14.45 400 1.63 198.5 7.5:9.0: molto difficile. 69.639 18.20 400 1.74 205.4 7.5:9.0: mediocre. 71.631 19.1 500 1.55 204.9 7.5:10.0: sufficiente. 72.683 18.44 500 1.58 200.6 7 6 bianca: 10.0: bene. 74.434 14.43 500 1.36 198.0 7.0:9.0: sufficiente. 77.487 15.6 500 1.57 200.6 7.5 bianca: 9.5: bene. 71.41 7 giorni 1"566 201°43							

	O	DΣ 525.					
66.437 14 ^h 41 ^m 210 66.494 19.14 210 67.697 18.39 210 71.631 19.22 210 68.06 4 giorni	$egin{array}{cccc} 7.40 & 108 \ 7.50 & 104 \ 7.91 & 104 \ \end{array}$	2°4 3.9 4.0 4.6 7.5 gialla ch.: 11.0; difficile. 7.5 gialla ch.: 11.0, difficile. 8.0:11.0; misura difficile. 7.5 gialla ch.: 11.5; misura difficile. 3°72					
	C	ΟΣ 324.					
65.535 19 ^h 11 ^m 310 67.439 19.6 210 68.398 18.55 210 70.308 15.16 210 74.434 15.8 210 69.22 5 giorni	4.18 220 3.82 218 4.18 218 4.12 228	9°7 (0.7 (8.9 (8.0) (8.0) (8.0) (8.3) (9.12)					
$O\Sigma$ $525 = Piazzi XVII.$ 18.							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1"58 205 1.38 205 1.46 205 1.46 205 1.45 206	6°1 6.5? 8.5: bene l'angolo, poi agitazione. 22.4 7.0 bianca: 9.0: cinerea: distanza ottima. 22.0 7.0 bianca: 8.5: sufficiente. 22.4 7.0 bianco-giallo ch.: 9.0 azzurro o cinereo: bene. 22.5 6.5 bianca: 8.5: bene. 26.2 7.0 bianca: 9.0 olivastra: bene. 26.3 3°60					
	C	ΟΣ 526.					
65.508 17 ^h 17 ^m 210 71.513 Intravedo B col 210, r 72.563 Intravedo B ma la mis 74.511 merid. 210 nessuna con	na non posso misu sura è impossibile,	, così pure alle date 1865, 574 e 1866, 530.					
	$O\Sigma$ 528 =	= 68 u Herculis.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	4.06 4.28 4.21 4.36 66	1.5 5.5:10.0: molto male. 3.5 5.0:10.0: sufficiente. 9.1 5.0 bianca: 10.5: molto difficile. 5.0 bianca: 10.0: B si vede male. 5.0 bianca: 10.0: difficile. 0.90					

OΣ 52 9.
66.193 14h44m 210 32"53 12°21' 5.5:8.0: bene. 66.771 19.19 140 32.44 12.40 6.5 gialla ch:: 85: bene. 68.398 19.31 210 32.77 12.35 5.5 bianca: 9.0: bene.
67.12 3 giorni
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.
OΣ 550.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
66.79 3 giorni 14"053 57°47
$O\Sigma$ $551 = Piazzi XVII. 135.$
72.563 17.13 500 0.94 333.3 7.5:8.5 gialle ch.: bene.
68.36 5 giorni 0"918 333°02
ΟΣ 332.
65.513 17h26m 210 10"05 112°5 7.5 gialla: 10.0: ottima misura. 66.554 17.31 210 10.01 111.9 7.5 gialla ch.: 10.5: misura laboriosa. 68.639 17.43 210 10.33 111.8 7.5: 10.5: bene.
66.90 3 giorni 10"130 112°07
ΟΣ 354.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
67.26 4 giorni 14"972 356°29

$O\Sigma 555 = h$. 2809. $18^{h}15^{m}$ 24''7065,4831 140°9 210 7.5:8.0: alquanto diffuse. 140.3 66.489 18.45 210 25.03 8.0:9.0; mediocri. 67.601 19. 0 210 25.10 140.7 7.5:8.0: sufficiente. 24''943 -140%3 66.523 giorni $O\Sigma$ 336. 15^h13^m 43"01 164°45′ 66.193210 6.0:10.0: non facile. 19.41 43.40 164.55 66.771 140 7.0:10.5; molto difficile. 67.61719.37 140 43.07 165.10 6.0 bianca: 10.5: molto difficile. 43"160 164°56′7 66.863 giorni Esclusa dalla 2º edizione del Catalogo di Pulkova. Un'altra stellina più vicina alla principale è stata misurata da Burnham (B. 632). $O\Sigma 537 = P_{IAZZI} XVII. 260.$ 65.5081 $-17^{\rm h}44^{\rm m}$ 500 separ.? 117°8 7.5: 7.5. uguali. 108.0 * 66.680 18. 0 400 cert. obl. 7.5:7.5 uguali: difficilissima. 67.664 17.52 500 oblunga 114.5 * 7.5; 7.5 uguali; non facile. 69.634 17.15 400 cert. obl. 119.2 * 7.5; 7.5; sufficiente. 72.675 17.50500 cert. ovale 118.1 * 7.5; 7.5; bene. 74,546 17.28 500 0''51113.58.0:8.0: buone, ben separate. 69.456 giorni 0''51115°18 $O\Sigma$ 338. $17^{\rm h}53^{\rm m}$ 0''5? $207^{\circ}2$ 65.508i500 6.0:6.5 gialle ch.: cielo stupendo. 400 cert. obl. 25.0 * 66.68017.48 7.0; 7.0; aria mediocre. 67.631 17.58 500 0.6206.2 6.5:7.0: gialle: sufficienti. 69.519 17.36 500 0.6 205.5 6.0:6.5; grandezze dubbie, aria fosca, misura discreta. 71.615 17.36 500 0.7205.7 6.0:6.5: bianche: bene. 72.697 18.23 500 0.5204.66.0:6.2; gialle ch.: bene. 0''60205°70 68.94 | 6 giorni | $O\Sigma$ 339. 2''89179°8 7.2:10.5; molto difficile. $17^{\rm h}50^{\rm m}$ 400 65.5131179.2 si vedon male. 19. 0 65.732 310 16.24 2.97 182.1 8.0:11.0: molto difficile. 67.522 210 18.21 2.72 180.4 7.5:10.0: sufficiente: leggera nebbia. 68.658 400 17.16 2.84181.6 * 7.5:10.0: abbastanza bene. 71.615400 74.67819.34 310 2.78185.4 8.0:11.5: molto difficile, B si vede a mala pena.

2"840

68.95

6 giorni

181 42

ΟΣ	340.					
66.316 18h37m 210 31"55 235°2 66.661 17.40 140 * 31.63 234.4 68.603 17.59 210 31.39 234.8 67.19 3 giorni 31"523 234°80	7.0:7.5: alquanto diffuse. 7.5:8.0: bene. 7.5:8.0: bianche: sufficienti, ma poco ferme.					
ΟΣ	341 .					
64.705 18h 9m 500 % cun. cert. 84°5 65.612 19.35 500 cun. cert. 93.6 68.658 18.36 500 sep.? 0"6 83.5 71.650 19.26 500 cert. obl. 87.3 72.470 19.15 500 cert. obl. 91.0 73.721 19.15 670 cert. obl. 93.9 69.47 6 giorni obl. 0"6 88°97	7.0:7.5: abbastanza bene, ma difficile. 7.5:8.0 giulle ch.: molto difficile. 7.0:7.5 gialle ch.: bene. 7.0:7.0 bianche: passabile. 7.0:7.0 bianche: alquanto diffuse. 7.5:7.5: bene.					
ΟΣ 545.						
65.489 16h 0m 310 2"? 73°5 66.494 20.23 310 2.65 75.1 67.645 20.14 310 2.66 75.0 70.505 20.14 400 2.56 73.9 67.53 4 giorni 2"623 74°37	7.5:10.0: cielo si copre. 7.0 bianca: 10.0: poco ferme. 7.0:10.5: bene. 7.0 bianca: 10.0: bene.					
ΟΣ	344.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5:11.0: ottima. 6.0 bianca: 9.5 cinerea? molto difficile. 7.0:10.5: difficilissima: si sformano. 6.0 bianca: 10.5; bene.					
ΟΣ	345.					
65.513 18h 7m 500 1"32 64°3 66.639 18.17 310 1.32 65.4 67.667 18.23 400 1.34 64.9 70.663 18. 0 500 1.15 67.7 67.62 4 giorni 1"282 65°57	7.0 bianca: 8.5: difficile, ondeggiano. 8.0:10.0: molto difficile. 7.5:9.5: difficile. 7.5:9.0: difficile.					

REFRATTORE DI MERZ.

	ΟΣ 546.							
65.483 65.574 67.516 69.653	18. 3 19.16 18. 4	400 310 210 310	5"30 5.27 5.61 5.51	327°7 328.0 328.7 328.5	7.5:8.0: discreta. 7.0:8.0. 7.5:8.0: aria mediocre. 8.0:8.5: benc.			
67.06	4 giorni		5''422	328°22				
	ΟΣ 347.							
65.513 66.639 67.667 72.563	18 ^h 22 ^m 18.31 18.36 18.24	400 310 310 400	3"15 3.09 2.99 3.22	348°5 348.5 346.0 348.6	7.5:11.0: molto difficile. 7.5 bianca: 11.0: bene. 7.5:10.5: molto difficile. 7.5:11.0: bene.			
68.10	4 giorni		3"112	347°90				
	ΟΣ 549.							
65.470 66.661 68.587 69.743 72.453 73.749 74.508 70.17	20 ^h 37 ^m 18. 0 16.46 19. 0 19.30 18.58 16.14 7 giorni	500 400 400 500 500 500 500	cert. obl. cert. obl. cert. obl. ovale cert. obl. cert. obl. cert. obl. cert. obl.	103°9 105.0 103.4 * 101.4 102.7 107.2 101.8 103°63	7.5; 7.5. 7.0; 7.2 forse minore: bene. 7.0; 7.0; misura da poco. 7.5; 7.5 gialle: pos. alquanto incerta. 7.5; 7.5: poco pronunziata. 8.0; 8.0; non bianche: difficile. 7.5; 7.5: misura difficile.			
				ΟΣ 3	50.			
65.513 66.639 67.628 69.669 67.36	18 ^h 48 ^m 18.44 18.31 18.17 4 giorni	400 400 400 400	1"62 1.87 1.77 1.69 1"737	167°3 165.7 163.7 167.4 166°02	7.5:9.0; molto difficile. 7.5; 9.0; difficile. 7.0 bianca: 9.0; si sformano. 7.5; bianca: 9.5; suff. bene.			
				ΟΣ 3	551.			
65.511 66.762 66.850 69.590 69.738 70.508 71.505 72.456 74.505 77.487	15 ^h 42 ^m 20.36 20.40 20. 1 19.57 20.38 16.25 20.56 15.35 16. 8	670 500 500 500 500 500 500 500 500	talv. sep. cert. obl. cert. obl. contatto quasi cont. separ.? cert. obl. separ. 4 0"55 0.60	25°2 34.0 33.0 28.2 32.7 32.5 36.8 26.1 24.0 20.0	7.0:7.5: ambe giallo arancio: ottima. 7.5:7.5: difformi. 7.0:7.5: ambe giallo ch.: aria buona. 7.0:7.5: bianche: bene. 7.0:7.5: bianche: buona misura. 7.0:7.5: bianche: bene. 7.0:7.5: aria mediocre. 6.0:7.5: bianche: allungate nel parallelo. 7.0:7.5: bianche: abbastanza bene. 7.2:7.5: bianche: bene.			

CATALOGO DI PULKOVA.						
ΟΣ 552.						
24"15 222°4 7.0:8.5: mediocri. 24.25 222.3 6.7 bianca. 8.0 oliv.; non facile. 24.28 222.5 7.5:8.5: bianche? bene,						
24"227 222°40						
one del Catalogo di Pulkova.						
$O\Sigma$ $555=arphi$ Draconis.						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
0"5 63°62						
ΟΣ 354.						
*\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c						

ΟΣ 355.

66.423	18 ^h 44 ^m 18.32 18.25	310	38″88 38.87 39.16	248.22	6.0: 9.5: sufficiente, 6.0 bianca: 9.0. 6.5: 10.0: sufficiente.
66 51	3 ciorni		38"970	248032/7	

Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

()Σ 356.

			A : B		A:C	$\mathbf{B}:\mathbf{C}$	
65.505 66.798	20.22	210 140	38″30 38.42	306°35′ 306.17	$\begin{array}{c} \widetilde{47^{\circ} \ 1'} \\ 47.23 \end{array}$	2.50	7.0:8.5:9.5: molto mediocri. 7. :9 0 <i>gialla</i> : 9.5: bene.
67.697	20.40	210	38.38	306.30	47.14	2.34	6.5; 8.5; 9.5; aria mediocre.
66.67	3 giorni		38″333	306°27′3	47°12′7	2°31′3	

Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

	ΟΣ 357.							
78.742 78.761	merid. 18 ^h 55 ^m 19. 9 2 giorni	500 500 500	Pare oblunga obl. 0"35 obl. 0.4	in 50°, ma 73°0 69.6 71°30	è troppo vaga. 8.0; 8.0; nebbia. 8.0; 8.0; non facile.			
	,			ΟΣ 3	558.			
$64.732 \ 67.631$	18 ^h 38 ^m 18.53 18.39 18.26	400 500 500 500	1"72 1.74 1.72 1.70	207°7 208.7 207.6 206.3	6.5:7.0 bianche: sufficiente. 7.0:7.5 bianche: bene. 6.0:6.5 bianche o bianche gialle ch.: bene. 6.7:7.0 gialle ch.: bene.			
71.596	18.25 18.43 18.44	500 500 500	1.72 1.71 1.73	204.8 205.4 203.8	7.0:7.2 bianche; bene. 6.0:6.2 bianche; bene. 6.7:7.0 gialle ch.; bene.			
66.68 71.57	4 giorni 3 »		1"720 1.720	207°57 204.67				
	$O\Sigma$ 359 = Piazzi XVIII. 132.							
67.601 68.658 69.762 72.694 73.721 74.513	19 ^h 23 ^m 19.57 18.59 19.12 19.50 20. 0 16.24 7 giorni	500 500 500 500 500 670 500	0"5 contatto 0.5 0.5 0.5 0.5 0.65	172°1 173.0 352.5 175.4 351.6 170.1 354.0	7.0:7.2 bianche: mis. ottima. 6.0:6.5: ondeggiano. 6.0:6.5 gialle ch.: ottima misura. 6.0:6.5 bianche gialle ch: ottima mis. 6.5:7.0 gialle ch.: bene. 6.5:6.7 auree ch.: bene. 6.5:6.7 gialle ch.: abbastanza bene.			
				ΟΣ 3	360.			
65.743 67.628 69.669	18 ^h 45 ^m 18.58 18.48 18.36 4 giorni	400 500 400 400	1"33 1.28 1.46 1.54 1"402	293°0 292.0 290.1 290.2 291°32	7.0:10.0: mediocre. 7.0:10.0: bene. 6.0 gialla: 8.5 oscura; meglio in angolo. 6.5 bianca: 10.0: saltano, misura difficile.			
	ΟΣ 361.							
65.762	19 ^h 0 ^m 18.53 18.46 18.40	210 210 * 210 210	22″67 22.55 22.81 22.65	172°3 172.5 172.4 172.5	7.5:8.5: sufficiente. 7.5:8.5: sufficiente. 7.5:8.0: diffuse. 7.7:8.7: bene.			
67.61	4 giorni	,	22″670	172°42				

ΟΣ 562.								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	8.0 gialla; 12.0; molto difficile. 8.0:12.0; difficilissima; tutti i lumi coperti. 8.0 gialla: 12.0; difficilissima.							
66.61 3 giorni 7"690 338°47								
ΟΣ 3	63.							
	7.5: 7.5. 7.0: 7.5: ondeggiano. 7.0: 7.0: sufficiente. 7.0: 7.0: bene. 7.0: 7.0: difficile. 7.0: 7.5 gialla ch.: talvolta sfigurate.							
ΟΣ 3	66.							
65.516 21h 7m 210 21"82 230°7 66.532 21.20 210 21.80 230.4 67.590 17.25 210 21.89 230.6 66.55 3 giorni 21"804 230°57	7.0 bianca; 10.0; difficile. 7.5; 9.5; non facile. 7.0; 10.0; non facile.							
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.								
ΟΣ 3	667.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0 bianca: 9.5 diffuse. 6.5: 9.5: diffuse. 7.0: 9.0: sufficiente.							
66.86 3 giorni 33"573 228° 6'7 Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.								
Licerate district and Canalogo di I dinova.								
ΟΣ 3	68.							
65.508 19h20m 500 0"8 211°7 65.730 19.0 500 0.74 217.2 67.628 19.25 400 1.16 211.9 69.653 18.49 400 0.86 217.4 70.732 18.54 500 0.98 212.1 73.746 19.6 500 1.07 213.6 68.83 3 giorni 0"962 213°98	6.5:8.0: abbastanza bene. 7.5:8.5: difficile. 7.0 bianca: 8.5: non facile. 7.5:8.5: passabile. 7.0:8.5: sufficiente. 7.5:9.0: male definite.							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								

REFRATTORE DI MERZ.

	$O\Sigma$ 5	669.				
$ \begin{vmatrix} 65.470 & 20^{\rm h}55^{\rm m} \\ 66.439 & 17.30 & 500 \\ 68.730 & 20.53 & 500 \\ 69.647 & 17.31 & 500 * \\ 70.623 & 18. & 7 & 670 \\ 73.749 & 19.43 & 500 \end{vmatrix} $		7.0:7.5 gialle ch.: bene. 7.0:7.5: abbastanza bene. 7.0:7.5: alquanto diffuse. 7.0:7.5: difformi: misura difficile. 7.0:7.5 bianche gialle ch.; molto bene. 7.0:7.5 gialle: ondeggiano.				
	$O\Sigma 570 = Pi$	AZZI XIX. 49.				
65.595 19 ^h 9 ^m 210 66.423 19.5 210 68.653 19.12 210 70.409 19.12 210 67.77 4 giorni	$\begin{array}{c cccc} 19''45 & & 15°3 \\ 19.62 & & 15.1 \\ 19.55 & & 15.1 \\ 19.46 & & 15.0 \\ \\ 19''520 & & 15°12 \\ \end{array}$	7.0:8.0: aria pessima. 7.5:8.0: aria pessima. 7.5 gialia: 8.0 gialia? bene. 7.5 gialia ch.: 8.5: sufficiente.				
	ΟΣ ξ	571.				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		7.0:7.5 bianche: 6.5:7.0 bianche: bene: 6.5:7.0 bianche: bene: dist. stim. 0'7. 6.5:7.5 bianche: un po' diffuse: dist. stim. 0"7. 7.0: 7.5 bianche: misura ottima.				
	ΟΣ 572	. B:C				
	3"55 296°8 3.81 295.0 3.87 296.5 3.58 295.0 3"702 295°82	9.5:11.0: molto difficile. 10.0:11.0: difficilissima. 9.5:11.0: id. 10.0:11.0: id.				
A : B						
66.494 21 ^h 31 ^m 140 67.697 21.12 140 69.590 17.23 210 67.93 3 giorni	79"46 57°15' 79.66 57. 3 79.34 57.24 79"487 57°14'0	A = 7.0. $ 7.0.$ $ 7.5.$				

	11	スフス	
₹ 3	124		

11					
65.511	$16^{\mathrm{h}}50^{\mathrm{m}}$	400	[1"71	229°3	7.0 bianca: 9.5: bene.
66.647	17.35	400 🛠	1.79	227.8	7.5; 10.0; mediocri.
68.554		400	1.62	229.9	7.5; 9.0; bene.
69.738	20.52	400	1.69	229.2	7.0 bianca; 9.0; bene.
74.505	16.28	500	1.93	228.7	7.5:10.0: non facile.
20.00			4#= 10		
68.99	5 giorni		1"748	228°98	l

ΟΣ 574.

66.543	16 ^h 58 ^m 17.25 21.21	210	$ \begin{array}{c c} 18''57 \\ 18.44 \\ 18.27 \end{array} $	298.9	7.0 bianca gialla ch.: 10.5. 7.0 bianca gialla ch.: 10.5: molto difficile. 7.5: 11.0: bene.
67 13	3 giorni		18"427	298°73	

Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

ΟΣ 375.

65.465 65.743 67.628 69.653 70.409 70.730 71.596 73.746 76.797	19.32 19.40 19. 0 19.35 19.27 19. 5 19.30 19.21	500 500 500 400 500 500 500 500	cun. diff. cun. cert. 0"7 oblunga? 0.6 cuneo contatto 0"6 0.34	146°1 138.3 149.0 132.9 140.5 145.1 143.1 139.9 142.6 *	7.0:8.0: definizione mediocre. 7.5:8.0: non facile. 7.0:8.5: difficilissima: sfigurate. 7.5:7.5: l'aria val poco. 7.0 bianca: 8.5 azzurra? difficilissima. 7.5:8.0 non bianche: misura da poco. 7.0 bianca: 8.5: sufficiente. 7.0:8.0: definizione mediocre. 7.5:8.0: aria discreta.
70.20	9 giorni		0"56	141°94	

ΟΣ 376.

65.516 65.549 68.894 71.612 75 342	21.31 21.17 17.27	400 400 310 400 400	2"62 2.81 2.74 2.61 2.70	232°5 232.7 232.8 235.0 232.0	7.0 bianca: 10.0: difficile. 7.5:10.0: instabili. 7.5 bianca: 10.0: instabili. 7.5 bianca: 10.0: poco ferme. 7.0 bianca: 10.5: bene.
69.38	5 giorni		2"696	233°00	

$O\Sigma \ 377 = h \ 1421$? A : B							
65.776 67.565 69.565 71.601	21 ^h 10 ^m 17.55 21.45 17.10	400 310 310 500 *	0"7 1.0? 0.8 0.91	40°0 40.5 214.0 39.3	8.5:8.5; misura discreta. 8.5; 8.7; mediocre. 8.5:8.7; poco facile. 8.0:8.0; abbastanza bene.		
68.63	4 giorni		0"85	38°45			
	*			$\frac{1}{2}(A+B)$):C.		
65.776 67.565 69.565 71.601	21 ^h 10 ^m 17.45 21.45 17.10	310 210 210 210	$\begin{array}{c c} 25''15 \\ 25.11 \\ 25.11 \\ 25.19 \end{array}$	154°3 154.5 154.9 154.1	C = 9.5, 9.5, 9.0, 10.0.		
68.62	4 giorni		25"140	154°45			
ΟΣ 378.							
65.530 66.292 67.697 70.511	21 ^h 37 ^m 17.16 21.41 17. 2	$ \begin{array}{c} 400 \\ 500 \\ 400 \\ 500 \end{array} $	1"20 1.36 1.19 1.19	285°8 287.6 289.3 287.1	7.0; 8.0 non bianca: discreta misura. 7.5; 8.0; mediocri. 7.5 bianca: 8.0 cinerea: sufficiente. 7.7: 8.2; mediocri.		
67.51	4 giorni	- I	1"235	287°37			
				ΟΣ 3	79.		
65.590 66.549 68.582	$egin{array}{c c} 17^{ m h} & 5^{ m m} \\ 17.25 \\ 21.11 \end{array}$	$ \begin{array}{c} 140 \\ 210 \\ 210 \end{array} $	$24''35 \\ 24.78 \\ 24.66$	87°0 88.1 87.6	7.0:8.5: diffuse, difficili. 7.5 gialla ch.: 8.5: mediocre. 7.0:8.5: diffuse.		
66.91	3 giorni		24''597	87°57			
Escl	usa dalla 2º	• edizione	del Catalago	di Pulkova.			
			ΟΣ 38	80 χ Α	quilae. A:B		
65.465 65.743 68.653 69.519 69.735 72.675 73.746 74.716 77.739 77.786	19 ^h 48 ^m 19.18 19.47 19.30 19.30 19.46 19.48 19.10 19. 4 19.16	500 670 670 500 500 500 500 500 500	cuneo perf. cont. cun. cert. talv. sep. contatto contatto cun. cert. perf. cont. 0"46 0.40	61°4 71.9 70.2 67.4 76.1 74.0 66.5 69.4 77.2 * 75.5 *	6.0:6.5 gialle ch.; misura difficile. 6.0:8.0 gialle ch.; ottima. 5.5:8.0 bianche? sformate, misura difficile. 6.0 bianca; 8.0; buona misura. 5.0:8.0 gialle ch.; ottima. 5.0:8.0 gialle ch.; sfigurate. 5.5:7.0; molto sfigurate. 5.0 gialla; 7.0 azzurra; colori certi; ottima. Dist. stim. 0"4; l'aria non vale molto.		
71.58	10 giorni		0"430	70 °96			
					(Continua nella pagina seguente).		

(Continua oz 380).

½ (A+B):C

1					
65.465	$19^{\rm h}48^{\rm m}$	400	1"7	$355^{\circ}9$	C = 11.0: difficilissima.
65.743	19.18				C assolutamente invisibile.
68.653	19.47				C non si vede punlo.
69.735	19.30	400	1.71	363.3	C = 12.0: oggetto de' più difficili.
69.738	Mi sembra	di veder	C, ma non sei	mpre. Prova	to l'angolo 359°5 che è il medio dei due già osservati e
					on è più di 12.0. Una misura diretta è oggi impossibile.
72.675	Talvolta m	i pare di	vedere C in 5	°, ma non n	e sono certo.
73.746	Talvolta so	spetto C	circa in 0°, ma	a non ne so	no certo.
77.739	Nessuna tr	accia di (C,		

ΟΣ 382.

	65.483 65.776 66.442 69.762 73.721	occid. 20.36 20.20	500 ? 500 500 670	cert. obl. oblunga? oblunga? ovale perf. ovale	$172^{\circ}8$ 173.0 171.2 177.7 172.6	7.0; 7.0 bianche; non facile. vi è del dubbio. 6.0; vi è del dubbio. 7.0; 7.0 bianche; rapporto dei diametri 2; 3; sufficiente. 7.0; 7.0 bianche; misura ottima.
ı	68.24	5 giorni		oblunga	173°46	

ΟΣ 383.

65.51 66.76 68.53 69.73 74.50	52 21.17 54 21.37 58 21. 8	500 500 500 500 500	0"84 0.81 0.82 0.76 0.92	25°5 26.5 23.6 24.5 31.4	7.0 bianca: 8.0 certo oliv.; mis. ottima. 6.5 bianca: 8.0 olivastra: orologio va male. 6.5 bianca: 8.0: olivastra: bene. 6.0 bianca: 7.5 cinerea olivastra: ottima. 6.5 bianca: 8.0 azz. chiara: bene.
69.01	5 giorni		0"830	26°30	

$O\Sigma$ 384 = Piazzi XIX. 263.

lł					
65.516	22 ^h 3 ^m	500	0"93	197°5	7.0 bianca: 8.0 cinerea: difficile.
67.590	17.41	400	1.02	194.8	7.5:8.0 bianche: discreta.
68.645	17.22	500		194.0 *	7.5;80: nebbie.
69.639	17.27	500 *	0.86	194.6	7.0:8.0: bianche: bene.
71.568	21.42	500	1.05	199.5	7.2:7.7: discreta.
76.942	22.20	500	0.96	196.6	7.5:8.0: sufficiente,
69.98	6 giorni		0"964	196°17	

ΟΣ 385. $17^{\rm h}25^{\rm m}$ 1"33 65.511 500 52°7 6.5 bianca: 9.0 azzurra: bene. 66.716 21.46 400 1.39 48.9 7.0:9.0: difficile: aria mediocre. 67.634 17.45 400 1.41 51.7 7.5:9.0: sfigurate. 70.513 17. 7 500 1.24 57.0 7.0:9.0: difficile: aria mediocre. 71.516 21.59 400 1.43 52.1 7.5:9.5: aria mediocre. 73.850 21.52 500 1.11 48.7 8.0:10.0: abbastanza difficile. 1"318 69.29 | 6 giorni 51°85 $O\Sigma$ 586. $16^{\rm h}55^{\rm m}$ 0''865.546500 $79^{\circ}5$ 7.5:7.7: bene. 66.76222. 6 500 0.9275.6 7.2:7.5: sufficients. 69.513 17.49 77.8 400 separ. deboli, cielo fosco. 70.563 21.35 670 75.5 1.10 8.0; 8.2; bene. 17.28 500 81.3 71.5981.05 7.7:8.0: non bianche: molto bene. 76.942 259.2 22.40 500 0.88 8.0:8.2 certo minore: un po' diffuse. 78°15 70.15 | 6 giorni | 0''987

ΟΣ 387.

l						
	65.516	occid.	500	oblunga?	60°0	pare così, ma l'aria non è sufficiente.
	65.549	$25^{\mathrm{h}}43^{\mathrm{m}}$	500	cert. obl.	52.4	7.0:7.0: uguali, aria ott.
	66.532	occid.	'	semplice?		
	69.568	17.45	500	ovale	52.4	7.5:7.5: somma difficoltà.
	69.639	17.15	500	ovale	52.6 *	7.0: 7.0: bene.
	70.563	21.20	670	ovale	52.5	7.0; 7.0; bianche: bene.
	71.568	$22. \ 0$	500	cert. obl.	39.6	7.5:7.5: l'aria val poco.
l	72.552	17.21	670	cert. cun.	26.6	7.0; 7.5 gialle ch.: bene.
	73.645	17.18	500	cert. obl.	18.3 🛠	7.0; 7.0; misura difficile.
ŀ	73.647	17.22	500	cert. obl.	18.6 *	7.0:7.0: id. qualche nuvola.
	73.721	21.21	670	cuneata	32.1	6.5:7.0: bene: certo oblunga.
Ì	73.751	22.36	500	cert. obl.	24.3	7.0; 7.5; forse cuneo; suff. bene.
	73.754	18.42	500	cert. ovale	19.4 *	7.0:7.0: ottima.
il	73.850	21. 7	500	cert. ellit.	25.6	7.0: 7.0: osservazione sicura.
	74.229	17.45	500	cert. obl.	17.8 *	7.0; 7.0: bene.
1	74.441	17.52	500	0''55	20.0	7.0: 7.0: non male.
No. of Lot	74.637	17. 9	500	oblunga	19.3 *	7.0:7.0; aria appena sufficiente.
	74.705	21.25	400	oblunga	19.9	7.0:7.0: aria inquieta, misura difficile.
	74.839	21.58	670	ovale	26.4	7.5:7.5: definizione imperfetta.
100	75.276	16.57	500	ovale all.	25.5	7.5:7.5 gialle ch.: discreta.
i	75.342	17. 2	500	cuneata	19.0	7.0:7.7: certo bianche: aria ottima.
	75.600	17. 1	500	0"34	201.6.*	7.0:7.5 bene: quadrante certo.
	77.594		500	0.49	16.2	7.0: 7.5 ambe gialle ch.: angolo ottimo.
	77.745	21.38	500	0.44	91.3	7.0:7.5: sufficiente: dist. stim. 0"4.
1						

OΣ 588. A:B									
65.483 21h 0m 400 3"69 139°2 65.732 20.55 310 3.68 139.9 66.442 21. 6 500 ** 3.73 139.3	7.5: 7.5: uguali. 7.5: 7.5 bianche: bene. 7.5: 7.5: bianche: bene.								
65.89 3 giorni 3"700. 139°47	·								
В	: C								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	C = 8.5: un po' diffuse 8.0 ohvastra: suff. bene 9.0; bene								
65.89 3 giorni 26"793 138°37	'								
A, B, C sono rispettivamente la 1 ^a , 2 ^a , 3 ^a per ordi	ne di AR: e sono tutte quasi in linea retta.								
()Σ 389	= h. 1445.								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0 bianca; 9.0 diffuse. 7.0 bianco giallo ch.: 9.5 giallo: discreta. 7.0 bianco giallo ch.: 9.0 giallo: suff. bene. 7.0 bianca; 9.0: sufficiente.								
67.81 4 giorni 12"510 183°22									
ΟΣ 59	0. A : B								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.5 bianca: 10.0 gialla? abbastanza bene. 7.0 bianca; 9.5; diffuse. 7.0: 9.0; molto diffuse.								
67.33 3 giorni 9"477 24°17									
A	: C								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	C = 11.5: difficile 11.0: molto diffuse.								
67.62 2 giorni 16"390 175°35									
ΟΣ	391.								
65.530 21h56m 210 17"85 51°6 66.292 17.38 210 18.01 53.8 67.697 21.56 210 17.92 52.2	7.5:10.0: sufficiente. 7.5:10.0: abbastanza bene. 7.5 bianca: 10.5: distanza non facile.								
66.51 3 giorni 17"927 52°53									
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova	i.								

O Σ 392 = 116 Cygni. Vedi Σ 2607. $O\Sigma$ 393. 65.530 $22^{h}19^{m}$ 210 21''14225°5 7.5:8.5 gialle ch.: discreta. 66.398 17.57 310 21.27 226.7 7.5; 8.0: bene. 67.697 22.11210 21.15 226.0 7.5:8.5 gialle ch.: abbastanza bene. 73.647 17.45210 21.02 226.57.5: 8.5: nebbia. 68.324 giorni 21''145226°18 $O\Sigma$ 394. 21^h56^m 10"65 295°3 65.549 310 6.5 gialla: 10.0: poco ferme. 66.532 22. 3 310 10.73 294.6 6.5 gialla ch.: 10.0: poco bene. 68.582 210 10.66 293.3 21.47 6.0 gialla ch.: 9.5: sufficiente. 10"647 294°40 66.89 3 giorni OS $595 = 16 \ h \ Vulpeculae$. 21^h20^m 88°5 65.4831500 contatto 6.5:6.7 bianche: sufficiente. 65.732 21.25 500 talv. sep. 87.3 6.0; 6.5 bianche: sufficiente. 0''6868.658 21.24 500 89.3 5.7:6.0 bianche: aria ottima. 69.762 20.45 500 contatto 91.6 5.0:6.0 bianchissime: molto bene. 20.56 500 0.65 89.4 70.732 5.5; 5.7; bianchissime: bene. 500 0.586.0 71.541 21. 5 6.0:6.0 bianche: sufficiente. 73.721 21. 0 670 89.8 0.6 6.0:6.5: ottima misura. 0''66569.37 7 giorni 88°84 $O\Sigma$ 396. $19^{\rm h}59^{\rm m}$ 47"69 204°45' 65.598 140 6.0 aurea: 8.5: abbastanza bene. 66.489 20.8 140 47.80 205.23 6.0 gialla ch.: 9.5: aria mediocre. 68.65320.0210 47.63 204.48 6.0 gialla: 10.0: non facile: grandezze certissime.

Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

47"707

66.91

3 giorni

$O\Sigma$ 397.

204°58′7

65.598 66.489 68.653		$egin{array}{c} 210 \\ 140 \\ 210 \\ \end{array}$	35.57	$\begin{vmatrix} 170^{\circ}13' \\ 170.45 \\ 170.40 \end{vmatrix}$	6.0 bianca: 8.0 azzurra: sufficiente. 6.5:8.0: aria mediocre. 7.0:8.5: sufficientemente bene.
66.91	3 giorni		35"630	170°32′7	

Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.

	ΟΣ 5	98.						
66.532 22h18m 400 66.762 22.30 500 68.549 21.49 400 69.658 18.24 400 71.598 17.58 500 74.637 17.26 500 69.62 6 giorni 6 giorni	* 1.16 86°0 86°0 85.0 85.0 88.9 1.15 78.6 82.4 1.16 82.2 1"060 83°85	7.5 bianca: 9.0 non bianca: sufficiente. 6.5: 9.0: definizione mediocre. 7.0 bianca; 9.0: non sempre si vede. 7.0: 9.0: non facile: dist. stim. 1"0. 7.0 bianca: 9.0 cinerea: bene. 6.0: 9.0: misura mediocre: molto tremore.						
	ΟΣ 3	99.						
65.543 21 ^h 52 ^m 400 66.582 18.25 310 68.549 22. 8 400 70.557 17.59 400 67.81 4 giorni	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 4''44 & & 278^{\circ}2 \\ 4.62 & & 279.1 \\ 4.40 & & 278.3 \\ 4.54 & & 280.1 \\ \hline 4''500 & & 278^{\circ}92 \\ \hline \end{array} $	7.0 gialla ch.: 9.5: alquanto diffuse. 7.0 gialla ch.: 9.0: mediocre. 7.0:9.0: sufficiente. 7.5:9.5: non bianche: sufficiente.						
	$O\Sigma$ 4	400.						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	cun. cert. 311°2 talv. sep. 310.3 cert. obl. 121.6 ovale 122.0 ovale 120.4 semplice? oblunga? 134.9 oblunga? 109.3 oblunga? 107.8 semplice —	7.0:8.0 gialle: difficilissima. 7.5:7.5 gialle ch.: sufficiente. 7.5:7.5 uguali; difficile. 7.5:7.5: difficilissima. 7.5:7.5: discreta. Aria buona. 7.5:7.5: misura incerta. 7.5:7.5: molto vaga. 7.0 gialla; aria abbastanza buona: molto incerta. Dubbio: aria ottima: forse è più semplice che altro. Aria ottima.						
	ΟΣ 404.							
65.505 22 ^h 24 ^m 210 66.519 22.15 210 68.582 22. 1 210 66.87 3 giorni	13"84 58°9 13.95 59.1 13.98 59.5 13"923 59°17	7.0 gialla ch: 10.0: sufficiente. 7.0 gialla ch.: 10.0: agitate. 6.0 bianco giallo ch.: 10.0: sufficiente.						
	ΟΣ !	102.						
65.483 21 ^h 36 ^m 210 65.601 21.48 210 66.812 21.44 210 70.522 21.46 210 67.10 4 giorni		7.0:10.5: discreta. 7.0:10.5: variano. 7 0:10.5: difficili, nebbie. 7.0:10.5: sufficiente.						

			$O\Sigma$ 40	$3 = \sum 2$	2657 rej. A:B		
65.511 66.494 68.554 70.845 74.505 74.702	22.18 22. 2 22.25 17.46 18. 7	500 * 500 * 500 500 500 500 *	0"5? 0.5 1.00 0.6 0.79 0.79	174°8 171.6 174.3 168.9 172.3 171.8	7.0:7.5: bene. 6.5:7.5 bianche: alquanto diffuse. 70.:7.5: dist. stim. 0"8. 7.0:7.5 bianche: sufficiente. 7.5:8.0 bianchissime: bene: dist. stim. 0"8. 7.0:7.5 bianche: bene.		
70.10	6 giorni	1	0"860	172°28			
$\frac{1}{2}(A+B):C$							
65.511 66.494 68.554 70.845 67.85	22. 7 22. 2	$\begin{array}{ c c c }\hline 400 \\ 210 \\ 210 \\ 500 \\ \hline \end{array}$	11"72 11.63 11.75 11.79 11"722	34°6 33.0 34.0 33.7 33°82	C = 10.0 8.5 10.0 sufficiente 9.0 bene.		
				$O\Sigma$ li	04.		
65.784 66.790 69.571 67.38	22.39 17.43 3 giorni	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	29"83 30.09 29.88 29"933 e del Catalogo	114°1 114.0 114.4 114°17	7.0 giallo rosso: 9.5; aria vaporosa. 7.0 giallo: 9.5 azzurro ch.? bene. 7.0 giallo ch.: 9.5; suffic. bene.		
				05.1	:		
ΟΣ 405.							
66.762 66.847 69.563 70.557 72.552 72.620 69.82	7 22.18 5 22.16 7 18.12 18. 6	400 400 400 400 500 500	0"7 0.6 cuneo 0.76 0.6 0.6? 0"67	143°0 141.2 149.5 149.0 147.1 145.0 145°80.	7.5; 9.0; molto difficile. 7.0; 8.0; sufficiente. 7.7; 8.5; difficile, nebbia. 8.0 bianca; 9.0; molto difficile. 7.5; 8.5 gialle ch.; bene. 7.0; 8.5; sufficiente.		
				$O\Sigma$!	406.		
65.776 66.83- 68.55- 70.51: 71.57 72.50	$egin{array}{c ccc} 4 & 22.18 \\ 4 & 22.30 \\ 3 & 18.10 \\ 1 & 22.18 \\ \end{array}$	$ \begin{vmatrix} 400 \\ 400 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \end{vmatrix} $	0"5 separ.? 0.77 sep.? 0.5 sep.? 0.5 contatto	121°0 122.1 120.1 115.4 117.7 114.4	7.5:8.5: bianche gialle ch.: bene. 7.0:8.5: abbastanza bene pel 400. 6.5 bianca; 8.0: sufficiente. 7.0 bianca: 8.5; bene. 7.0:8.5: bene. 6.5:8.0; bene.		

(Continua nella pag. seguente)

(Continua OE 406)							
73.850 22h28m 500 cuneo 118°1 7.5; 8.0; molto mediocre. 74.505 18.0 500 cun. cert. 114.0 7.0; 8.0; bene. 75.684 17.48 500 sep. 0"46 112.4 7.0; 8.5; aria ottima. 75.671 22.17 500 cun. 0.55 115.7 7.0; 8.0; bianchissime. 75.704 18.7 500 sep.? 0.37 116.2 7.0; 8.0; abbastanza bene. 75.838 22.8 500 cun. 0.55 117.4 7.0; 8.0; passabile. 76.468 17.7 500 0.39 112.8 6.5; 8.0; non facile. 77.594 17.50 500 cun. 0.30 111.0 7.0; 8.5; bene. Questa stella è identica al N. 362 di Burnham.							
OΣ 407. Vedi Σ 2690.							
· O∑ 408.							
66.519 22h38m 400 1"72 195°2 7.0:9.5: difficile, agitate. 66.847 22.38 400 1.72 194.6 7.0 bianca; 9.5; bene in distanza. 68.549 22.21 400 1.59 196.4 6.5 bianca; 9.0: un po' diffuse. 71.598 18.32 500 1.62 189.8 7.0 bianca; 9.0: difficile. 72.552 18.25 500 1.45 188.4 7.0 bianca; 9.0; bene. 72.626 18.22 500 1.40 191.4 6.5 bianca; 9.0 sufficiente. 69.78 6 giorni 1"583 192°63 Le indicazioni che qui si hanno, di un moto retrogrado, non son confermate dalle osservazioni di 0Σ.							
The statement of the st							
ΟΣ 409.							
65.598 20h44m 210 16"70 86°1 6.5 gialla ch.: 11.0; molto difficile. 65.817 20.48 210 16.88 85.4 7.0 gialla ch.: 10.0; male in angolo. 66.845 20.23 210 16.67 85.1 7.0 gialla: 10.0; abbastanza bene. 66.09 3 giorni 16"750 85°53 Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.							
ΟΣ 440.							
65.511 18h37m 500 talv. sep. 209°2 6.5:6.5 bianche, bene: forse minore l'australe. 66.647 18.15 500 0"5 22.4 6.5:6.7: bene. 67.639 18. 5 400 separ. 23.7 6.5:7.0 bianche; difficile. 69.590 18.20 500 0.5 21.1 6.0:6.2 bianche; ottima. 71.571 22.37 500 0.6 204.8 6.0:6.5 bianche; bene. 73.910 22.33 500 0.77 201.4 6.0:6.5 bianchissime; bene; dist. stim. 0"6. 69.14 6 giorni 0"59 23°77							
ΟΣ 411.							
65.530 22h41m 210 14"47 288°0 7.5:10.0; alquanto diffuse. 66.647 18.27 210 14.77 289.5 7.5:10.5; bene. 68.554 22.41 210 14.61 289.5 7.0:10.0; sufficiente. 72.856 22.38 210 14.90 292.4 7.5:10.0 bene. 68.40 4 giorni 14"687 289°85							
<u> </u>							

OΣ 445 = λ Cygni.

-				_		JJ
	65.549	$22^{\rm h}22^{\rm m}$	400	cert. cun.	91°9	5.0:7.0 bianchissime: aria mediocre.
	65.724	18.13	500	sep. 0"5	94.4 *	5.5 bianca: 7.0 cinerea: mis ottima.
Section 2	65.735	18.32	500	contatto	93.2 🛠	6.0 bianca; 8.0 cinerea: col. certi; abbastanza bene.
	65.940	22.47	500	0.4 ?	95.7	5.5 bianco giallo ch.: 8.0 cinereo ch.: col. certi; ottima.
and the same	66.847	22.48	670	0.5	91.3	5.0 bianca: 8.0 bianca cinerea: ottima.
100	68.549	22.35	500	cuneo	89.3	5.5; 6.5; bollono.
	70.513	18.38	670	0.6	85.9	5.0 bianca: 7.5 cinerea: poco ferme.
	70.710	18. 4	500	separate?	92.1 🛠	5.0 bianca: 7.5 azzurra: bene.
	71.533	22.17	400	cun. cert.	87.5	5.5:7.5 bianche? tremano.
	71.743	18.36	500	cuneo	91.5 *	5.0? 8.0; difformi, misura dubbia.
	72.568	18.41	500	0.6	86.6	5.0 bianca: 8.0 azzurra; col. certi; bene.
	73.751	22.53	500	0.6	84.9	5.0 bianca; 8.0 azzurra: discreta.
No. of Column	76.827	22.17	500	sep. 0.61	80.7	5.0 bianca: 7.5 turchina: sufficienti.
	77.433	18. 4	500	0.47	86.7	5.0 bianca: 7.5 turchina: sfigurate.
	77.594	18.11	500	sep. 0.48	82.6	5.5 bianca: 7.0 turchina: ottima.
1	77.942	22.48	500	0.49	84.7	6.0:7.0: vedo bene le due: discreta misura.
of the	78.684	18.40	500	0.51	83.5	5.0 bianca: 8.0 azzurra. Si vede la separazione.
ß	,	•				•

1871. 533. Non è la prima volta che in questa coppia mi è accaduto di osservare il cunco assolutamente acuminato ; cosa che non ho mai rimarcata in tanti altri cunei che ho osservati da parecchi anni. Quasi tutti gli altri hanno la punta ottusa, o meglio, arrotondata, mentre questo l'ha propriamente acuta.

$\Theta\Sigma$	441	1.
----------------	-----	----

65.530 66.543 68.341 72.702	22 ^h 55 ^m 18.35 18.15 18 7	210 210 210 210 *	$10''15 \\ 9.90 \\ 9.70 \\ 10.00$	95°8 95.3 94.8 95.2	6.0:7.5: discreta. 7.0:8.5 gr. dubbie: variano e si vedon male. deboli, non pajono più di 8.9: nebbia. 6.5 bianca: 7.5 azzurra ch.: misura perfetta.
68 28	4 giorni		0"037	95027	

ΟΣ 415.

65.488 66.768 66.813 70.522 74.732	22. 9 22.22 2 22. 2	$\begin{array}{c c} 400 \\ 310 \\ 400 \\ 400 \\ 500 \\ \end{array}$	3″39 3.65 3.26 3.46 3.38	237°9 237.7 237.8 237.5 237.3	7.5:9.0: discreta. 7.5:9.5; si vedon male. 8.0;9.0 misura difficile. 7.5;9.5; sufficiente. 8.0;9.5; bene.
68.86	5 giorni		3"428	237°64	

$\bigcirc \Sigma 416.$

65.530 65.930 66.834 72.702	$22.35 \\ 22.50$	$egin{array}{c} 210 \\ 400 \\ 310 \\ 210 \\ \end{array}$	6″98 6.98 7.06 7.10	141°7 141.2 141.3 139.9	7.0 gialla ch.; 7.5 azzurra ch.; bene. 7.5: 8.0; gialle? suffic. bene. 7.5 rossa ch.; 8.0 azzurra ch.; col. certi; bene. 7.2: 7.5 bianche; bene.
67.75	4 giorni		7"030	141°02	

OΣ 417 A:B						
	7.5:7.5 bianche: abbastanza bene. 7.5:7.5 sufficiente. 8.0:8.0 bianche: vedo bene le 2 componenti. 7.5:80: l'aria si offusca e non posso mis. la distanza. 8.0:8.0 uguali; misura ottima. 8.0:8.5; distanza difficile.					
73.67 6 giorni 0"705 29	0°10					
$\frac{1}{2}$ (A+B):C					
65.483 22h 8m 210 * 30"59 108 66.502 19. 5 210 30.98 108 68.585 22. 7 210 31.00 109 70.522 22.20 210 30.70 109 67.77 4 giorni 30"817 109	3.9 6.5:9.5: alquanto diffuse. 7.0 bianca: 10.0: sufficiente.					
01.11 4 grorm 50 511 10s	, 19					
О	Σ 418.					
65.549 22h36m 400 0"91 292 66.762 23. 0 400 0.97 292 68.645 18.47 500 1.15 111 70.513 18.58 500 1.01 109 74.686 18.47 500 0.89 110 76.827 22.38 500 0.92 291 70.50 6 giorni 0"975 111	7.0; 7.2 bianche. 7.0; 7.5 certo minore; qualche nebbia. 9.4 7.5; 7.5 uguali; discreta. 9.9 8.0: 8.0 uguali; bene. 8.0: 8.5; non bianche; buona misura.					
O	Σ 419.					
70.557 17.34 400 1.61 40	7.5:11.0; molto bene. 7.0 bianca: 10.0; molto bene.					
ΟΣ 420.						
$\left[egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.5; 11.0; bene. 7.0: 11.0; sufficiente. 6.5 bianca: 10.5; non facile. 7.0: 11.5; non facile.					
68.93 3 giorni 5"562 4	°65					
1874. 505 oriente. Nessuna compagna.						

ΟΣ 421.						
66.519 22.56 210 37.39 * 192.45	7.5:10.0; diffuse. 7:0;8.5. 7.5:10.0: bene.					
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.						
ΟΣ 49	ΟΣ 422.					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.5 bianca: 9.0 azzurra: sufficiente. 8.0: 9.5: sufficiente. 7.5 bianca: 9.0: saltano molto. 7.5: 9.0 non bianche: mis. ottima.					
ΟΣ 49	25.					
65.511 18h52m 310 2"76 79°4 65.930 22.50 400 2.61 80.0 66.834 23.5 400 2.67 79.9 70.513 18.25 500 2.51 79.2 67.26 4 giorni 2"637 79°62	7.0 bianca: 9.0; bene. 7.0 bianca: 9.5; bene. 7.0 bianca: 9.0 gialla? molto bene. 7.0; 9.0; bene.					
$O\Sigma$ 425 = Pia	$O\Sigma$ 425 = Piazzi XX. 440.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.5:11.0: bene. 7.5:11.0: molto difficile. 7.0 bianca; 11.0; sufficiente. 7.0; 11.0: bene.					
$O\Sigma$ 426 $=$ 60 Cygni.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	5.0 bianca; 9.0 azzurra: diffuse. 5.5:10.0: molto difficile. 5.5 bianca: 9.5 cinerea? bene. 5.7 bianca: 9.0: sfigurate, misura difficile. 6.0:10.0: B si vede male.					

CATALOGO DI PULKOVA.

$O\Sigma$ 427.				
65.549 22b53m 210 5"07 149°7 7.0 gialla ch.: 10.5: molto difficile. 65.940 23.28 210 5.56 150.1 8.0: 11.5: difficilissima. 68.549 22.49 210 5.22 150.5 7.0: 11.0: sufficiente. 71.743 19.6 210 5.00 145.2 7.5: 11.0: difficilissima. 67.95 4 giorni 5"212 148°87				
()Σ 428.				
65.465 21h 2m 210 24"12 256°0 7.5; 9.0: sufficiente. 66.527 21. 1 210 23.82 255.9 8.0: 9.5: diffuse. 66.845 21.10 210 24.02 256.3 8.0; 9.5; aria velata? 66.28 3 giorni 23"987 256°07 Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.				
ΟΣ 430.				
65.743 21h16m 400 1"45 218°8 8.0;10.0; non facile. 65.804 21.12 400 1.58 217.8 7.5;10.0; molto difficile, cielo ottimo. 69.543 19.42 400 1.47 211.9 8.0;10.0; difficile. 70.522 22.40 400 1.24 213.7 8.0;10.0; sufficiente. 67.90 4 giorni 1"435 215°55				
ΟΣ 431.				
65.724 19h 9m 400 — 118°6 7.0:7.5; grandezze dubbie; il cielo si copre. 65.735 19. 5 400 3"15 119.8 7.2:7.7; diffuse. 65.930 23.22 400 3.02 120.0 8.0; 8.0 uguali; bene. 69.647 18.48 400 3.08 117.9 8.0; 8.2; bene. 66.76 4 giorni 3"083 119°07				
$O\Sigma$ 432 = Piazzi XXI. 50.				
65.735 19h21m 400 1"08 128°5 6.5;7.0 giallo ch.: sufficiente. 65.930 23.35 500 1.09 130.4 6.5;7.0; bene. 66.746 19. 7 500 1.20 127.2 6.5;7.0 gialle; abbastanza bene. 69.647 19. 0 500 1.26 127.4 7.0;7.5; l'aria val poco; dist. stim. 1"2. 67.01 4 giorni 1"157 128°37				

OS 455 = v Cygni. = h. 932. A:B 65.776 23^h16^m 210 15"06 220°2 4.5 bianca: 10.0: bene. 66.532 23.10 210 * 15.09 219.3 5.0:10.0: abbastanza bene. 67.834 23.25 210 220.2 15.01 4.0 bianca: 11.0: abbastanza bene. 19.30 210 71.743 219.6 il cielo si copre. 15"053 67.97 | 4 giorni 219°82 A:C $23^{\rm h}16^{\rm m}$ 21"32 65.776 $178^{\circ}4$ 210 C = 10.0.66.53223.10 210 * 21.24 178.5 ... 10.0. 67.834 178.6 23.25 210 21.25 ... 10.5. 71.743 19.30 210 178.2 il cielo si copre. 21"270 178°17 67.97 4 giorni $O\Sigma$ 434. 23h 2m 24''51122°1 65.543 210 7.0 bianca: 9.5: diffuse. 121.7 65.976 23.38 210 24.50 6.0 bianca: 9.5: bene. 66.847 23.22 210 24.56 121.9 7.0 bianca: 9.5: bene. 24"523 121°90 3 giorni 66.12Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova. $O\Sigma$ 435. $21^{\rm h}15^{\rm m}$ cun. cert. 189°7 65.535400 7.5; 8.0; l'aria val poco. 65.773 21.10 15.8 500 cert. obl. 7.5:7.5: definizione mediocre. 203.1 66.779 21.10500 separ.? 7.5:8.0; bene. 203.771.516 21.10 500 cuneo 7.5:8.0: aria mediocre. 198°07 67.40 | 4 giorni obl. cun. Il moto qui indicato non è confermato dalle osservazioni di $O\Sigma$.

ΟΣ 436.

66.439 66.535 68.647	22.38 18.19	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	11″87 11.73 11.34	230°4 230.1 229.9	7.0 bianca: 10.5; bene. 7.0; 11.0: sufficiente. 7.0; 10.5; bene.
70.563 68.05	22.20 4 giorni	210	11.71 $11''662$	229.7 230°02	7.0; 11.0; bene.

ΟΣ 437.						
65.459 19 ^h 10 ^m 65.721 18.48 66.765 19.20 68.341 19.11	$\begin{bmatrix} 400 \\ 500 \\ 400 \\ 500 * \end{bmatrix} \begin{array}{c} 1"46 \\ 1.30 \\ 1.37 \\ 1.48 \\ \end{bmatrix}$	55°2 54.6 54.3 54.1	6.5:7.0: bianche: abb. bene. 6.0:6.5 gialle ch.: bene. 7.0:7.2 bianche gialle ch.: bene. 6.0:7.0 bianche? dubbio a causa di nebbie.			
70.439 19.17 71.533 22.38 73.910 23.22 76.764 23.22	500 1.31 400 1.40 500 1.36 500 1.38	53.6 52.1 51.2 51.5	6.5;7.0 bianche? discreta. 6.0;6.2 bianche: discreta. 6.0:6.5 bianche gialle ch.: bene. 6.5;7.0 bancche: bene.			
66.57 4 giorni 73.16 4 »	1″402 1.362	54°55 52.10				
		ΟΣ 4	458.			
65.511 19 ^h 19 ^m 65.940 23.48 66.847 23.39 71.678 19. 7 67.49 4 giorni	65.940 23.48 400 2.41 357.0 8.0:10.5; molto difficile. 66.847 23.39 310 2.31 356.1 8.5:10.0; molto difficile. 71.678 19. 7 400 2.29 358.0 8.0:10.0; bene.					
$\mathrm{O}\Sigma$ 439 $=h$ 3026.						
64.705 21 ^h 34 ^m 66.527 21.22 69.653 21. 3 66.96 3 giorni	210 15"43 210 15.39 140 15.77 15"530	220°6 219.2 219.3 219°70	7.0 bianca: 11.0: molto difficile. 7.5:11.0: molto difficile. 7.5:11.5: B si vede male.			
	ΟΣ 440 =	Piazzi X	XXI. 166 = h. 1650.			
65.784 23 ^h 46 ^m 66.437 18.50 67.686 18.27 66.64 3 giorni	66.437 18.50 210 12.15 189.7 6.0 arancio: 11.0; bene. 67.686 18.27 210 12.01 188.4 6.0 rosso ch.: 10.5; bene.					
ΟΣ 441.						
65.543 23 ^h 22 ^m 65.930 23.51 66.746 19.24 71.678 19.26	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	321°3 323.5 322.6 321.9	7.5; 10.0; sufficiente. 8.0; 10.5; molto difficile. 8.0; 10.5; molto difficile. 8.0: 10.5; bene.			
67.47 4 giorni	6"677	322°32				

$O\Sigma 442 = PI$	OΣ 442 = Piazzi XXI. 221.					
65.787 19h40m 500 talv. sep. 12°4 65.965 23.13 400 0"6 8.7 68.603 23.40 500 0.6 1.9 71.585 18.20 500 0.5 1.1 78.597 18.42 500 0.63 354.5 70.11 5 giorni 0"58 3°72	6.0; 8.2; misura difficile. 8.0: 8.5; bene. 7.7; 8.0: bianche, misura ottima. 8.0: 8.5; ondeggiano. 8.0: 8.5; nebbie. Dubito dell'angolo. (6°02 escludendo l'ultima posizione).					
ΟΣ 443 =	= H. II. 62.					
64.705 21h57m 210 8"25 349°2 8.0:8.5: gialle ch.; bene. 65.465 21.18 210 8.09 349.1 8.0; 8.2: sufficiente. 65.730 21.25 210 8.15 349.5 8.0:8.0: deboli; forse la boreale è minore. 72.856 20.30 210 7.86 349.9 8.5:8.7: sufficiente. 67.19 4 giorni 8"087 349°42						
ΟΣ	ΟΣ 444.					
65.574 21h48m 210 7"70 277°8 65.817 21.34 210 8.01 277.2 66.689 21.40 210 7.83 277.0 66.03 3 giorni 7"847 277°33	7.5:10.0; bene. 7.5:;10.5; molto difficile. 7.5:;11.5; non facile.					
ΟΣ	445.					
65.730 21h42m 400 separ. 111°2 65.804 21.32 400 talv. sep. 109.4 69.779 21.57 500 0"99 111.9 70.522 22.49 400 0.8 108.8 73.754 19.39 500 0.8 106.7 69.12 5 giorni 0"86 109°60	8.0:8.0: deboli. 8.5;8.7; variano. 8.2;8.5: difficile. 8.2:8.5; suff. bene. 8.5;9.0: forse un po' deboli.					
ΟΣ 446.						
65.502 21h23m 210 5"79 173°8 65.804 21.50 310 6.40 173.7 66.804 21.35 210 6,40 173.5 66.37 3 giorni 6"197 173°67	7.5; 10.0; discreta. 7.5; 10.0; nebbie, variano. 8.0: 10.5; bene.					

CATALOGO DI PULKOVA.

	$O\Sigma$ 447 = H. III. 210. A:B					
66.549 19.22	210 * 13″89 140 13.57 210 13.62	171°2 169.8 170.4	7.0 gialla; 10.5: bene. 7.0 gialla ch.: 11.0; molto difficile. 7.0 gialla: 11.0; bene.			
66.58 3 giorni	13"693	170°47				
		A:0	C			
66.549 19. 8	$ \begin{array}{c cccc} 210 * & 29''14 \\ 140 & 29.13 \\ 210 & 29.09 \end{array} $	$\begin{array}{c c} 45^{\circ}4 \\ 45.8 \\ 45.9 \end{array}$	C = 7.5 gialla ch 8.0 gialla ch 7.5 olivastra.			
66.58 3 giorni	29"120	45°70				
		ΟΣ 4	48.			
65.938 22.48 68.585 22.39 70.464 20.8 73.754 19.17	500 0"5 400 0.8 500 0.7 500 separ. 500 0.7 500 0.73	241°8 250.0 240.5 246.9 238.9 240.7	7.5:8.0: bene. 8.5; 9.0: sufficiente. 7.5; 8.5: non facile. 7.0; 8.0: diffuse. 80:9.0: gialle: bene. 8.0; 9.0; non facile.			
70.47 6 giorni	0"69	243°13				
		ΟΣ 4	49.			
66.439 18.52 68.647 19. 2 70.563 22.37	400 * 1"19 400 1.44 400 1.21 400 1.43 500 1.13 1"280	119°9 117.8 120.4 122.4 122.8 120°66	7.5: 9.0: agitate. 7.5 bianca; 9.0: abbastanza difficile. 7.5; 9.5; nebbie: dist. stim. 1"2. 7.5: 9.0: distanza difficile. 7.5; 9.5; bene.			
	2012 2 2013 1 200 120 00					
		$O\Sigma$ 4	450.			
65.880 21.45	210 41"87 210 — 140 41.83 140 41.84	$247^{\circ}8' \\ 246.53 \\ 247.17 \\ 247.11$	7.5: 10.0: sufficiente. si annebbia. 7.0: 9.5: molto difficile. 7.0: 10.5: sufficiente.			
66.73 4 giorni	41"847	247°7′2				
Esclusa dalla 2ª	edizione del Catalogo	di Pulkova.				
	$O\Sigma$ 454 = Piazzi XXI, 328.					
RI I	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	223°3 223.7 223.8 223.8	7.0:8.0: nebbie. 7.5:8.0: bene. 7.5:8.0: abbastanza bene. 7.0:8.0: poco ferme.			
67.49 7 giorni	4"292	223°65				

REFRATTORE DI MERZ.

	ΟΣ 452.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0"96 179°5 1.27 178.1 1.03 176.6 0.95 178.6 talv. sep. 178.3 1.0 176.2 1.03 175.2 1"048 177°50	8.0, 9.0; agitate. 8.5; 9.0; molto difficile. 8.0; 9.0; molto difficile. 8.5; 9.5; id. 8.0; 9.0; sufficiente; aria nebbiosa. 8.0; 9.0; alquanto diffuse. 8.0; 9.0; idem.				
	ΟΣ 4	155.				
66.779 21 ^h 45 ^m 400 66.804 22. 0 310 68.888 21.55 500 73.746 22.20 400 73.883 21.35 500 70.02 5 giorni	66.804 22. 0 310 0.6? 271.2 8.0:8.5: vengono nebbie. 68.888 21.55 500 separ? 268.2 8.0:8.5: un po' diffuse. 73.746 22.20 400 cuneo 270.8 8.0:8.5: diffuse. 73.883 21.35 500 oblunga? 85.2 8.5:8.5: aria pessima.					
	$O\Sigma$ 4	154.				
65.467 20 ^h 0 ^m 400 65.732 23. 0 210 66.590 23. 8 210 72.678 20. 4 210 67.62 4 giorni		7.0 bianca: 9.0; ottima. 8.0 bianca: 10.0; bene. 7.5 bianca: 10.0: alquanto diffuse. 8.0 gialla ch.: 9.5: suffic. bene.				
	ΟΣ 4	55.				
65.574 22 ^h 2 ^m 210 65.817 21.48 210 66.845 21.53 210 73.883 21.52 210 68.03 4 giorni	9"81 268°7 9.88 269.2 9.89 269.4 9.71 269.3 9"822 269°15	7.5 gialla ch.: 8.5 non bianca: bene. 8.0 bianca? 9.0 azzurra certo: bene in angolo. 8.0: 9.0: sufficiente. 8.5: 9.5; un po' diffuse.				
ΟΣ 456.						
65.738 18 ^h 37 ^m 400 65.784 0, 4 400 66.437 19.25 500 68.601 23.54 400 72.700 19.10 400 67.85 5 giorni	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	il cielo si copre. 8.0:9.0 bianche: mediocri. 7.5:8.0: alquanto diffuse. 7.7:8.2; bianche: non facile. 8.0;8.5: abbastanza bene.				

ΟΣ 457.					
65.787 20h 0m 400 1"50 246°3 65.965 23.45 500 1.35 245.8 68.603 0.23 500 1.57 247.0 71.585 18.54 500 1.40 246.7 67.98 4 giorni 1"455 246°45	6.5:9.0 bianche: non facili. 6.0 bianco giallo ch.: 8.5 cinerco: col. certi; bene. 5.5 bianco giallo ch.: 7.5 cinerco: bene. 6.0 bianco: 9.0; alquanto diffuse.				
ΟΣ	458.				
65.784 0 ^h 23 ^m 400 1"0? 354°4 66.457 19.40 500 0.82 352.3 68.601 0.9 500 0.79 353.8 72.442 19.40 500 0.6 352.3 74.494 18.28 500 0.78 353.4 76.775 1.13 500 0.88 353.6 70.76 6 giorni 0"817 353°30	7.5:8.0 olivastra? variano. 7.0 bianca: 8.5 cinerea: bene. 6.5 bianca: 8.0 cinerea: bene: dist. stim. 0''8. 7.0:8.0: l'aria val poco. 7.0:8.5; nebbia. 7.0:8.0: discreta.				
ΟΣ	459.				
65.459 19h28m 210 10"41 196°3 65.976 23.56 210 10.65 196.3 66.765 19.37 210 10.63 195.9 66.07 3 giorni 10"563 196°17	7.5; 10.5: discreta. 8.0 gialla: 10.5; molto difficile. 8.0:11.0: bene.				
ΟΣ 460.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Nessuna compagna. 7.5; 11.5; difficilissima. Travedo C, ma non posso misurarla. A oblunga in 160°? Vedo C = 12.0 ma non posso misur.				
$O\Sigma$ 461 = 15 Cephei.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5:11.0: nebbie, variano continuamente. 7.0 bianca: 11.0: molto bene. 6.0 bianca: 11.0: ottima. 6.5 bianco giallo ch:: 11.0: bene. 6.5:11.0: sufficiente. 6.5:11.0; diffuse.				
10002 20100					

000	OΣ 462.							
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	a dist.						
	ΟΣ 463.							
	65.535 22h17m 210 65.574 22.20 210 68.342 22. 6 210 4.31 353°0 353°0 8.0:11.0: non facile. 7.5 gialla ch; 11.5; difficile. 66.55 3 giorni 4"510 352°57 352°57 352°57 353°0 6.55°57 352°57 353°0 8.0:11.0: non facile.							
	ΟΣ 464.							
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
	64.94 7 giorni 0"64 53°63							
	ΟΣ 465.							
	65.721 19h53m 210 15"02 323°3 7.0; 10.5; sufficiente. 66.549 20. 2 210 14.81 324.1 7.0; 10.5; difficilissima. 67.700 0.40 210 14.97 323.4 6.5 bianca; 10.5; bene. 70.439 19.40 210 15.13 323.8 6.0; 10.5; abbastanza male. 67.60 4 giorni 14"982 323°75							
	ΟΣ 467.							
	65.502 22h18m 210 22"48 274°0 6.0 gialla ch.; 10.0; bene. 65.741 21.5 210 23.05 274.4 6.5 gialla ch.; 10.5; mediocri. 66.590 23.22 210 22.96 273.1 6.5 gialla ch.; 10.5; alquauto diffuse.							
	65.94 3 giorni 22"830 273°83 Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.							

·							
ΟΣ 469.							
65.612 0h 4m 210 31"19 281°1 6.5;8.0; bene. 65.976 0.14 210 31.02 281.8 7.0 bianco giallo ch.: 9.0; bene. 68.549 23.51 210 ** 30.77 281.2 7.0; 9.0; sufficiente. 78.684 19.20 210 30.86 282.5 7.5; 9.0: non bene definite. 69.70 4 giorni 30"960 281°65							
ΟΣ 470.							
65.741 19h34m 310 3"83 357°8 7.5:10.0; mediocri. 65.965 0.5 310 3.71 359.5 7.0:10.0 rossa? bene. 68.603 0.48 310 3.88 354.8 7.0 bianca; 10.0; sufficiente. 69.782 20.23 400 3.63 357.7 7.0:10.0; agitata durante la mis. della distanza. 74.519 19.12 500 4.05 358.3 7.0:10.5; alquanto diffuse, distanza difficile. 68.92 5 giorni 3"82 357°62							
ΟΣ 472.							
66.437 20h23m 210 16"01 5°7 7.0:11.0: difficilissima, nebbie. 66.647 20. 4 140 15.72 6.8 6.5 giālla: 12.0: difficilissima. 69.741 19.18 210 15.68 5.0 7.0 gialla ch.; 12.0; è delle più difficili. 67.61 3 giorni 15"803 5"83 5"83 Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova. 1867.686 B molto dubbia, anche sapendo dove dev'essere.							
ΟΣ 473.							
66.437 20h 4m 210 14"76 358°0 6.5 bianca; 10.0; bene. 66.606 0.33 140 14.73 356.4 6.5 gialla ch.: 10.0; tollerabile. 67.686 19.46 210 14.66 356.8 6.5 bianca gialla ch.: 10.5; bene. 71.667 19.35 210 14.86 356.8 7.0:10.5; discreta. 68.10 4 giorni 14"752 357°00							
$O\Sigma$ 475 = Piazzi XXII. 179.							
65.459 20h48m 210 15"58 72°7 7.0 bianca: 10.5; bene. 65.976 0.31 210 15.31 73.8 70; 10.5; molto difficile. 66.765 20.22 210 15.57 73.6 70; 10.5; difficile. 66.07 3 giorni 15"487 73°37							

	ΟΣ 476.							
6 7 7 7	35.612 35.940 36.834 70.439 73.910 74.702 78.695	0 ^h 43 ^m 0.22 0.28 20. 0 0.25 19.55 19.42	500 500 500 500 500 500 500	contatto obl. cun. cuneo cert. obl. cert. cun. ovale 0"74? cun. 0.59	334°0 331.0 333.2 151.7 328.8 146.1 329.1	6.0:7.0: gialle ch.; ottima. 6.0:6.5; gialle ch.; bene. 6.5:7.0: bene. 6.0:6.5; il quadrante mi pare certo. 6.0:7.0: discreta, qualche nebbia. 6.5:6.5; sufficiente. 6.5; 7.0; bianche: diffuse.		
7	70.88	7 giorni		0"66	330°56			
					ΟΣ	177.		
6	35.940 36.647 38.606	0 ^h 38 ^m 20.40 0.55	210 210 210	$\begin{bmatrix} 6''50 \\ 6.42 \\ 6.51 \end{bmatrix}$	136°6 136.8 139.5	7.0:11.0: bene. 7.0 gialla c'i.: 110; molto difficile. 7.0 gialla: 11.5; difficilissima.		
	71.678 78.684	19.48 19.56	$\frac{210}{140}$	5.92 5.73	$139.9 \\ 148.2$	7.5: 10.0: bene. 7.5 gialla ch.: 11.5: difficile. Col 210 B non si vede.		
	37.06 75.18	3 giorni 2 *	v	$6''477 \\ 5.825$	137°63 144.05			
	OS $479 = 13$ Lacertae $= h$. 1803.							
7	65.612 66.549 67.445 71.678	1 ^h 0 ^m 20.22 19.53 20. 3	$ \begin{array}{c c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \end{array} $	14"44 14.87 14.89 14.85	130°8 128.5 129.7 128.5	5.0 gialla ch.; 10.0; bene. 5.5 gialla; 10.5: difficilissima. 5.0 gialla ch.: 10.5: difficile. 5.0 gialla ch.: 10.5: discreta.		
	67.82	4 giorni		14"762	129°37			
				O2	£ 480 =	= h. 1809.		
0	66.538 66.598 68.582	20 ^h 45 ^m 20.30 0.20	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 30''94 \\ 30.95 \\ 31.00 \end{bmatrix}$	117°0 117.4 117.1	7.0; 7.5; male definite. 7.0 bianca; 8.0 olivastra; colori abbastanza certi. 6.5; 7.5; bianche? diffuse.		
-	67.24	3 giorni	<u> </u>	30"963	117°17			
					ΟΣ 4	81.		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	65.793 66.439 67.604 72.686 74.667	$0^{\rm h}50^{\rm m}$ 20.5 23.8 20.20 19.41	$\begin{bmatrix} 400 \\ 400 \\ 400 \\ 500 \\ 400 \end{bmatrix}$	2"49 2.45 2.18 2.27 2.36	89°7 269.9 268.1 270.3 269.4	7.5 bianca; 8.5; aria ottima. 7.0 bianca; 9.0; bene. 7.0 bianca; 9.0; bene. 6.5 bianca; 9.0; bene. 7.7; 9.5; bene.		
(69.44	5 giorni		2"350	269°48			

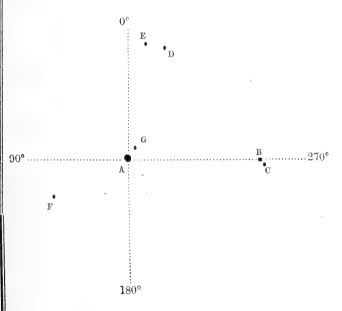
CATALOGOD	I I O L A O V A.					
$\mathrm{O}\Sigma$ 482 = Cephei 34 Hev.						
65.793 1 ^h 16 ^m 310 3"67 32°7	5.0 gialla ch.: 10.5; difficile.					
$ \begin{vmatrix} 66,439 & 19.48 & 400 & 3.61 & 34.2 \\ 67,604 & 23.21 & 310 & 3.83 & 32.1 \end{vmatrix} $	5.0 gialla ch.; 10.0; distanza difficile.					
72.686 20.43 500 3.53 32.1	5.0 gialla; 10.5; bene. 5.0 aurea; 10.5: bene.					
74.667 19.26 400 3.33 36.6	6.0 gialla: 10.0: bene.					
69.44 5 giorni 3"594 33°54						
$O\Sigma$ 485 $=$ 52 $Pegasi$.						
64.705 22h42m 500 1"0 199°1	6.0 bianca; 8.0 cinerea: certi; bene.					
64.776 22.50 400 separ. 194.7	6.0:8.0,					
65.502 22.42 500 * 1"19 199.8	6.0 bianca; 8.0 cinerea; sufficiente.					
65.973 22.54 500 * 1.10 200.5	6.0 bianca; 8.0 cinerex oliv.; mediocri.					
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6.0 bianca; 8.0 cinerea; mediocri.					
73.886 22.44 500 1.05 202.6	6.5 bianca: 8.0 turchina; abbastanza bene.					
74.782 22.44 500 1.38 208.3	6.0 bianca; 8.0 turchina: perfetta.					
	6.5 bianca; 8.0 azzurra; passabile.					
65.24 4 giorni 1"145 198°52 74.52 4	·					
$O\Sigma$ 4 65.784 $1^{\rm h}17^{\rm m}$ 210 $21''82$ $52^{\circ}8$						
66.598 20.48 210 21.85 52.0	6.0 : 9.0 : incerte : nebbie. 6.0 bianca : 9.0 : diffuse.					
68.582 0.35 210 21.65 52.5	6.0 bianca; 9.5; non facile.					
66.99 3 giorni 21"773 52°43						
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalago di Pulkova.						
ΟΣ 4	186.					
65.784 1 ^h 37 ^m 210 33"84 276°1	6.5 bianca: 9.0 azzurra ch.: sufficiente.					
66.598 21. 6 210 33.89 275.6	6.0; 8.5; diffuse.					
68.582 0.48 210 33.99 * 275.8	6.0 bianca: 9.0; un po' diffuse.					
66.99 3 giorni 33"907 275°83						
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.						
ΟΣ 4	188.					
65.804 23 ^h 25 ^m 210 13"85 334°2	7.0 gialla ch.; 11.5: difficili-sima.					
65,962 23.15 210 13.06 335.7	.7.0 gialla; 10.0: somma difficoltà.					
65.88 2 giorni 13"455 334°95						
Esclusa dalla 2ª edizione del Catalogo di Pulkova.						

$O\Sigma$ 489 = π Cephei.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	4.5 bianca gialla ch.: 7.5 azz. ch.; difficile, cielo buono. 5.0 gialla: 8.0 oliv.? mediocri, A difforme. 3.5? 7.0; B non sempre si vede. 5.0 gialla ch.: 7.0 oliv.; bene in angolo. 4.0 gialla; 8.0 oliv.: abbastanza bene. 4.0 gialla ch.: 8.0 cinerea oliv.: si sfigurano.						
ΟΣ	490.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0:9.5: bene. 7.0 gialla: 8.5 oliv.; molto difficile. 6.0:9.5: si agitano. 7.0 gialla ch.: 9.0 non bianca; sufficient. bene. 7.0:9.0 oliv.; discreta.						
ΟΣ	ΟΣ 492.						
66.439 20h31m 210 9"13 230°4 67.604 23.41 210 8.63 231.0 69.538 21.35 210 8.72 235.7 67.86 3 giorni 8"827 232°37	7.0 gialla ch.: 11.0: molto difficile. 7.0 gialla ch.: 12.0: difficilissima. 7.0 gialla ch.: 12.0: difficilissima.						
ΟΣ	493.						
65.721 20h20m 210 8"17 26°7 65.940 1.36 210 8.18 26.7 66.834 1.38 210 8.38 28.1 71.678 20.42 210 8.18 26.2 67.54 4 giorni 8"227 26°92	7.5:10.5: non facile, aria velata. 7.0 gialla ch.: 11.0: bene. 7.5:11.5: difficilissima. 7.5:11.0; bene.						
ΟΣ	ΟΣ 494.						
65.574 23h14m 400 3"16 82°4 65.960 23.16 310 3.22 82.9 66.590 0.20 310 3.20 83.5 72.675 0.14 400 3.19 83.1 73.486 21.42 400 3.24 83.7 75.602 0.10 310 3.20 82.6 69.98 6 giorni 3"202 83°03	7.5:8.0: bene. 7.5:8.0: male. 7.5:8.0: diffuse. 7.7:8.2: bene. 7.0:7.5: bianche: sufficiente. 7.7:8.0: bianche: sufficiente.						

ΟΣ 495.

I	65.612	$1^{\rm h}37^{\rm m}$	500	cert. obl.	137°4	7.5:7.5; molto vaga.
I	67.700	1.18	500	oblunga	145.2	7.0; 7.0; val poco.
ł	68.601		500	cert. obl.	150.9	7.5; 7.5; aria mediocre; difficile.
	69.647		400	cert. ovale	127.4	7.5; 7.5 bianche: aria mediocre.
	71.582		500	cert. obl.	128.9	7.0; 7.0 bianche; molto difficile
I	72.442	20.30	500	cert. obl.	137.5	7.0 ? 7.0 : aria mediocre.
	20.00	0		1.1	107000	
	69.26	6 giorni	l	oblunga	137°88	

OΣ 496 = Piazzi XXIII. 100-101.



Questa forma un sistema multiplo, del quale almeno 7 stelle sono misurabili nel mio Refrattore. Esse formano: una doppia AG dell'ordine II: una seconda doppia BC dell'ordine II: una terza doppia esigua DE dell'ordine V. Vi sono inoltre due stelline minute isolate, delle quali ne ho misurato una, cioè F, riferendola ad A. Ho determinato le relazioni seguenti:

A:G (G veduta per la prima volta il 13 Settembre 1872).

72.702 73.456 73.489 73.820 77.044	19.57 20. 2 20.48	500 500 500 500 500	1"39 1.55 1.88 1.44	339°8 348.3 340.9 339.9 341.7	G = 9.0: certo azzurra. G = 9.0: ho poca fede nell'angolo. 5.5 bianco verde: 9.0 cinerea; benc. G = 10.0? tutta la misura non è che un sospetto. 5.0; 10.0: molto difficile.
74.10	5 giorni		1"565	342°12	

A:**B**

67.700		(A = 5.0 bianca.
68.601 69.741		$egin{array}{c} 140 \ 140 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 75.76 \\ 75.50 \end{array}$	269.23 268.43	5.0. 5.0 bianca.
72.702	20.39	140	76.22	269. 2	5.0 bianco azzurra.
69.69	4 giorni		75"737	269° 7′7	

(Continua nella pagina seguente).

B: C							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1"41 222°7 1.50 227.1 1.31 224.5 1.34 221.5 1.51 221.6 1.35 220.5 1.43 222.9	7.0: 9.0: discreta. 7.5 giallo ch.: 9.0: mediocre. 7.5 bianca: 9.0: non facile: dist. stim. 1"2. 7.0 gialla cinerca: 8.0 cinerca. 7.5: 9.0: azzurra ch.? 7.5 gialla ch: 9.0 cinerca: bene. 7.7: 9.0: sufficienti.					
70.71 7 giorni	1"407 222°97						
ELECTRICAL PROPERTY OF THE PRO	A :	r ·					
$ \begin{vmatrix} 69.741 & 21^{\rm h} & 0^{\rm m} \\ 69.787 & 20.36 & 140 \\ 72.702 & 20.35 & 140 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F = 9.5. 10.0. 10.0.					
70.74 3 giorni	43"343 113°56'0						
	A :	D					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66"94 338°46' 67.20 338.10 67.67 338.14						
70.74 3 giorni	67"27 338°23'3						
	D:	E					
69.741 20 ^h 40 ^m 210 68.787 20.20 210 72.702 20·10 210 70.74 3 giorni	10"36 73°7 10.20 73.3 10.36 74.6 10"307 73°87	9.2: 9.7. 9.2: 9.5. 10.0: 10.0.					
	$O\Sigma$!	197.					
65.574 23 ^h 46 ^m 400 65.932 23.35 400 65.962 23.55 400 71.669 23.37 400 67.28 4 giorni	$ \begin{array}{c cccc} & 1''44 & & 211^{\circ}6 \\ \hline - & & 211.0 \\ 1.17 & & 212.4 \\ 1.60 & & 210.1 \\ \hline 1''403 & & 211^{\circ}27 \\ \end{array} $	7.5; 9.0; leggera nebbia. male, appena si vedono. 8.0; 9.0; variano. 8.0; 9.0; sufficiente.					
	ΟΣ 498.						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c cccc} 17''01 & 243^{\circ}5 \\ 16.98 & 243.9 \\ 17.12 & 243.8 \end{array}$	7.0:10.0: sufficiente. 7.5 gialla ch.: 10.0: mediocre. 7.0 bianca: 10.0: sufficiente.					
66.97 3 giorni	17"037 243°73						
Esclusa dalla 2ª edizio	ne del Catalogo di Pulkova.						

CATALOGO DI TOLKOVA.						
				$O\Sigma$ 4	99.	
65.486 66.538 68.601 71.667 76.942 69.85	20 ^h 49 ^m 21.25 1.37 20.19 1.45 5 giorni	210 210 210 * 210 * 210 310	9"19 9.59 9.35 9.42 9.30 9"370	78°3 80.4 79.5 78.9 78.0 79°02	7.0 bianca; 9.0. 7.5; 9.5: variano. 6.5 gialla; 9.0; sufficiente: un po' deboli. 7.5: 9.0; variano molto. 7.0 bianca: 9.0; tremano.	
				ΟΣ 5	00.	
65.467 65.930 67.645 69.787	$20^{\rm h}40^{\rm m} \ 1.28 \ 1.11 \ 21.4$	$\begin{bmatrix} 670 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \\ \end{bmatrix}$	cun. perf. par. obl. 0"5 cun. cert.	312°9 311.9 314.2 315.4	6.0:7.5: bene. 6.0:6.5: diffusa, dubbia. 6.0:7.5 bianche: cielo stupendo. 6.0:7.5 bianche: aria sufficiente.	
70.439 71.678 72.442 72.527 73.820 76.082 77.698	20.22 21. 4 21.17 20.41 21.40 2. 9 20.18	500 500 400 500 500 500 500	cun. cert. cun. cert. cuneo cun. cert. cun. cert. 0"49 0.42	315.5 321.1 324.2 * 316.5 320.7 317.8 * 321.0	6.0:6.5 bianche: ondeggiano. 6.0:7.5 bianche: bene. 6.0:6.5: aria mediocre. 6.0:7.0: bianche: bene. 6.5:8.0: ottima. 6.0:7.5: bianche: l'aria val poco: talv. sep. 6.0:7.5: bianche: discreta: talv. sep.	
67.21 73.52	4 giorni 7 »		obl. cun. 0"45	313°60 319.54		
			O	Σ 504 =	. h. 1900.	
65.500 67.511 68.546 67.19	20 ^h 51 ^m 21. 8 21.43 3 giorni	210 210 210	14"44 14.38 14.25 14"357	162°2 162.7 162.3 162°40	7.0 gialla ch.: 10.0: mediocre. 7.0 gialla ch.: 10.5: alquanto diffuse. 7.0 bianca: 10.0: sufficiente.	
ΟΣ 502.						
65.741 64.965 69.508 67.07	20 ^h 32 ^m 1.40 20.30 3 giorni	310 310 310	3"59 3.32 3.56 3"490	220°7 222.7 220.8 221°40	7.5:10.0: si agitano. 7.0 bianca: 10.5; bene. 7.0 bianca: 10.0: ondeggiano molto.	

REFRATTORE DI MERZ.

ΟΣ 505.							
65.574 23 ^h 32 ^m 400 65.804 23.47 400 68.552 23.45 400 72.675 0.34 400 68.15 4 giorni	1"46 130°8 1.74 132.4 1.64 133.1 1.62 132.6 1"615 132°22	7.0: 75: bene. 7.5: 8.0: si annebbia. 7.5? 8.0: si offuscano. 8.0: 8.5: sufficiente.					
ΟΣ 504.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c cccc} 7''51 & & 174°3 \\ 7.82 & & 174.7 \\ 7.66 & & 174.7 \\ 7.58 & & 176.2 \\ \hline 7''642 & & 174°97 \end{array} $	7.0 gialla ch.; 10.0: abbastanza bene. 7.0:10.5: fra le nuvole. 7.0:10.5: non facile. 7.5 gialla ch.; 10.5: bene.					
	ΟΣ :	505.					
65.574 0 ^h 3 ^m 400 65.962 23.35 400 68.557 23.53 400 71.669 0. 3 400 67.94 4 giorni	$ \begin{array}{c cccc} 2''02 & & 62^{\circ}2 \\ 1.89 & & 59.5 \\ 1.92 & & 62.1 \\ 2.10 & & 62.9 \\ 1''982 & & 61^{\circ}67 \end{array} $	6.5 gialla ch.: 9.5; bene. 7.0: 9.5: difficile. 7.0: 9.0: mediocre. 6.5 bianca gialla ch.: 9.0: bene.					
	ΟΣ	506.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	17"98 80°3 17.97 79.4 ° 17.80 79.4 17.94 79.9 17"922 79°75 del Catalogo di Pulkova.	7.0 gialla ch : 10.0 : agitate, difficile. 7.0 gialla : 10.5 : un po' diffuse. 7.0 : 10.5 : sufficiente. 7.0 : 11.0 : bene.					
	ΟΣ 507	A · R					
65.765 20 ^h 35 ^m 500 68.603 1.30 500 69.516 20.40 500 73.820 21.12 500 69.43 4 giorni	contatto contatto cun. cert. 240.7 * 240.7 talv. sep? 240.7 cun. cont. 240°65	6.5 bianca: 7.5 oliv.: il 500 regge poco.					
	$\frac{1}{2}$ (A+	B): C					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	48"79 48.87 48.91 353.36 353.35	C = 8.0. 7.5 bianca: bene. 8.0? variano.					
67.96 3 giorni	48"857 353°35"	7					

$O\Sigma$ 508 = 6 Cassiopeiae.							
65.554 21h51m 400 1"75 left 194°0 65.872 20.59 500 1.63 195.2 66.828 20.39 400 1.67 194.2 68.603 1.48 500 x 1.41 196.0 75.627 1.55 400 1.54 198.7 68.50 5 giorni 1"60 195°62	 5.0 gialla ch.: 8.0 cinerea: sfigurate, difficili. 5.5 gialla ch.: 7.0 azzurra: cielo ottimo. 5.0 gialla ch.: 7.0 cinerea: sufficiente: angolo buono. 5.0 aurea: 8.0: bene. 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra ch.: passabile. 						
ΟΣ 509.							
64.724 2h 0m 310 5"05 105°4 7.5; 9.0; difficile. 65.930 1.45 310 5.27 105.5 8.0 bianca; 9.5; sufficiente. 66.716 1.44 310 5.40 103.2 8.0; 9.0; bene. 65.79 3 giorni 5"240 104°70							
$\mathrm{O}\Sigma~510=h$	1911 A:B						
65.467 21h 2m 670 oblunga? 166°6 67.645 1.38 500 oblunga? 166.7 69.787 21.24 500 cert. obl. 157.7 72.527 21.15 500 oblunga 153.9 77.052 2.11 500 ovale 0"48 154.1	7.5; 7.5; molto vaga; esclusa dalla media. 7.5; 7.5; molto vaga; esclusa dalla media. 7.5; 7.5; misura sufficiente. 7.5; 7.5; difficile. 7.5; 7.5; poco ferme.						
73.12 3 giorni 0"48 155°23	(media delle 3 ultime).						
$\frac{1}{2}\left(\mathbf{A}+\mathbf{B}\right)$	3):C						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	C = 11.0; bene 11.0; bene 12.0; molto difficile 1 1.0; molto difficile.						
ΟΣ 5	311.						
66.538 21h45m 210 10"18 34°1 66.647 21.35 210 10.42 34.7 68.645 20.37 210 10·59 36.8 67.28 3 giorni 10"397 35°20	 7.0 gialla: 11.0 non sempre si vede: agitazione. 6.5 gialla: 11.0; bene. 7.0 gialla: 11.0: abbastanza bene. 						

REFRATIORE DI MERZ.										
ΟΣ 512.										
65.765 21 ^h 16 ^m 210 65.965 2.13 210 69.508 20.47 210 75.627 2.15 310 *	4"29 4.31 291.0 294.3 4.20 288.9	7.0 gialla: 11.0: difficilissima. 6.0 arancio: 10.5 rossa? molto difficile. 6.0 gialla ch. 11.0: B si vede male. 6.0 gialla: 11.5; B appena visibile.								
69.22 4 giorni	4"292 290°90									
colla presente si trovano nella	Alla distanza di 6' da questa, il 19 Dicembre 1865 ne trovai un'altra, della quale le misure e la relazione bla presente si trovano nella Sezione intitolata stelle diverse.									
ΟΣ 515.										
65.459 21 ^h 10 ^m 400 66.568 22. 7 310 67.626 1.58 400 70.669 21.36 400 72.694 2.18 400 76.003 1.42 310 69.84 6 giorni	3.43 23°9 3.34 23.8 3·49 21.9 3.34 23.1 3.50 21.9 3.55 21.6 3"442 22°70	6.5: 9.0: molto difficile. 6.5 bianca: 9.0: nebbie. 6.0 bianca: 9.5: bene. 6.5 bianca: 9.0: sufficiente. 6.0 bianca: 9.0: sufficiente. 7.0: 9.0: B si vede male: cattiva misura.								
ΟΣ 514.										
64.724 2 ^h 21 ^m 310 65.930 2. 0 310 66.834 1.57 210 71.678 21.48 400 67.29 4 giorni	5"14 169 5 5.16 168.8 5.40 168.1 5.00 167.4 5"175 168°45	6.5 bianca: 10.0: sufficiente. 6.0 bianca: 9.5: alquanto diffuse. 6.0:10.5: bene. 6.0 bianca: 9.5 azzurra? bene.								
ΟΣ 516.										
69.762 2h 8m 400 70.678 1.49 400 71.190 5.39 400 ** 73.719 1.34 500 74.174 5.14 500 ** 71.90 5 giorni	2"30 38°7 2.07 41.5 2.04 38.7 2.40 41.0 2.22 40.3 2"206 40°04	7.5 bianca; 8.0; agitate. 7.0; 9.0; dubbie le gr. nebbie continue. 7.5; 9.5; suff. bene. 8.0 bianca; 9.5; bene. 7.0; 9.5; saltano molto.								
ΟΣ 517.										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	cert. cun. 296°0 cun. cert. 298.3 * cuneo 296.8 * cert. cun. 295.9									
71.83 4 giorni	cuneo 296°75									

ΟΣ 519.										
65.938 7h 1m 210 8"24 77°2 8.5 gialla ch.; 10.5. 66.179 6. 5 210 7.74 77.9 8.0:10.5. 66.190 6.25 210 8.26 77.2 8.0 gialla: 10.5. 69.853 6.26 210 7.92 77.9 8.0:11.0: non facile. 70.056 6.40 210 8.55 77.6 8.0 gialla ch.: 10.5: sufficiente. 71.144 5.38 210 8.13 79.0 8.0 giallo ch.: 10.5: bene. 68.23 6 giorni 8"140 77°80 Nel fare le 3 prime misure aveva creduto che fosse nuova; solo più tardi riconobbi l'identità con 0Σ 519.										
ΟΣ 520.										
70.059 8h 8m 500 cert. cun. 355°2 6.0 bianca : 8.5 : discreta. 70.152 6. 8 500 cuneo? 356.3 7.5 : 8.0 : aria velata. 71.185 5.35 400 cert. cun. 356.2 7.0 : 7.5 : l'aria val poco : misura difficile. 72.209 7.16 500 ovale? 355.2 7.0? 7.0 : molto incerta. 60.90 4 giorni cuneo 355°72										
$\mathrm{O}\Sigma$ 525 $=$ 39 Leonis.										
65.938 10h17m 210 6"51 301°1 6.0 bianca gialla ch., 11.5; bene: 66.272 10. 8 210 7.09 299.3 5.5:11.5: difficilissima. 68.363 11.30 210 6.45 300.1 6.0:11.5 (o 12.0?) difficilissima. 73.229 8.12 210 7.14 298.8 6.0 gialla ch.: 11.0: bene. 68.45 4 giorni 6"797 299°82										
ΟΣ 524.										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
ΟΣ 526.										
69.743 19h30m 500 1"46 170°5 7.0 gialla? 9.0: aria mediocre. 70.563 22. 5 400 1.52 169.8 7.0: 10.0: sufficiente. 70.623 19. 9 500 1.28 171.8 7.5: 9.0: sufficiente. 72.453 20.30 500 1.34 168.3 7.0 gialla ch.: 9.0: bene. 70.85 4 giorni 1"400 170°10										

1											
Chief (BODIS)	OS $525 = \sigma$ $596 = Lyrae$ 91. A:B.										
	69.760 69.779 70.511 70.552 70.557 70.724 71.598 72.527 73.751 77.736	20 ^h 25 ^m 20.40 16.42 16.36 16.46 20.35 16.55 17.16 20.49 21.10	400 500 500 400 400 500 * 500 500	1"31 1.31 1.90 1.89 1.63 1.60 1.85 1.84 1.83 1.59	132°4 133.2 124.9 129.7 126.6 129.9 125.4 124.5 130.7 127.5	5.5 gial 6.0 gial 5.7 gial 6.0 gial 6.0: 9.5 5.0 gial 5.0 ara; 5.5 gial	ta ch.: 8.0 c ta: 10.0 e n ta: 10.0: di ta: 10.0: ot ta: 10.0: ot ta: misura di ta: 9.5: ott tacio: 10.0: ta ch.: 9.5;	tima. fficile. ima.			
	71.75	10 giorni		1"685	128°48						
	A : C										
	69.760 69.779 70.253 77.736	$20.40 \\ 16.25 \\ 21.25$	140 140 210 140	45"40 45.40 45.27 45.29	350°34 350.47 349.52 349.39	7.5 8.0 7.5	C = 7.5 violetta ch. .: 7.5 azzurra ch. .: 8.0 azzurra ch.: A = 5.5 gialla ch.: B invisibile. .: 7.5 azzurro ch.: comincia agitazione.				
	71.88	4 giorni		45"340	350°13′	0					
	ΟΣ 527.										
	69.760 69.762 69.853 70.505 72.565 72.856 73.746 78.761	merid. 21 ^h 4 ^m 20.47 21.30 21. 2 21.12 20.53 21.22	500 500 400 500 670 500 500 500	pare obl. cert. obl. cert. obl. ov. diff. obl. vaga obl. vaga obl. vaga ov. vaga	153°0 140.9 139.0 149.2 112.0 142.1 125.9 115.2	7.0:7.0 7.5:7.5 7.5:7.5 7.0:7.0 7.5:7.5 7.5:7.5	l'aria val poco. 7.0:7.0: bianche: aria mediocre. 7.5:7.5: bianche: non facile. 7.5:7.5: bianche: angolo dubbio. 7.0:7.0: misura incerta. 7.5:7.5: val poco. 7.5:7.5: l'aria val poco o nulla. 7.0:7.0: dist. = 0"3? ma non sono certo.				
	ΟΣ 529.										
	69.741 69.784 71.642 70.39	19.45	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	3.60 3.37	B 204° 3 23. 9 206. 3 204°83	$oxed{\Lambda:} \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	220°1 220.8 220.8 220.8	8.5:9.2:10.0; bene. 9.0:9.0:10.0. 8.0:9.0:10.0; difficile, diffuse.			
	ΟΣ 530.										
	69.741 20h 2m 210 5"10 211°4 10.0:11.0: difficilissima. 69.787 20. 0 210 4.84 210.3 10.5:11.0: idem. 69.76 2 giorni 4"970 210°85 210°85										

	ΟΣ	534 = Pi	AZZI III. 242.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	138°3 140.3 139.2 139.4 139.5 139.1 140.5 139.2 138.4	7.0 gialla ch.: 9.0 cinerva; bene. 7.5: 9.0: bene. 7.0: 9.0: ottima. 7.5: 9.9. 7.0: 9.0: nuvole: laboriosa. 8.0: 10.0: un po' diffuse. 7.5 gialla ch.: 9.0: bene. 8.0: 10.0. 8.7: 10.0: gialla.
77.05 9 giorn	i 2″803	139°32	·
	50 P	Persei ed A	A di OΣ 531.
77.745 5 ^h 50 ⁿ 77.840 6.40 77.843 0.58 77.81 3 giorn	80 —	279°15′ 279. 0 279. 9 279°8′0	1877. 778. Esaminato attentamente 50 Persei ma per oggi non son riuscito a ved r nulla della sua compagna, indicatami dal signor O. Struve.
	ΟΣ	532 = 1	3 Aquilae.
$ \begin{bmatrix} 66.530 & 20^{\rm h} \ 1^{\rm m} \\ 66.784 & 19.57 \\ 68.656 & 19.50 \\ 70.505 & 19.54 \\ 77.693 & 19.59 \end{bmatrix} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17°2 18.2 18.7 17.1 18.1	 3.0 gialla ch.: 11.5: difficilissima. 3.5 gialla: 11.5: difficilissima. 3.5 gialla ch.: 11.5: sufficiente. 3.5 gialla ch.: 11.5: difficilissima, aria ettima. 3.0: 11.0: difficile, ma B si vede abbastanza bene.
70.03 5 giorn	i 11″938	17°86	
	ΟΣ 5	$33 = \kappa L$	Delphini A:B
66.719 20 ^h 39 ^m 67.814 20.41 69.735 20.24	$\begin{array}{c cccc} 210 & 9"28 \\ 210 & 9.60 \\ 210 & 9.35 \end{array}$	347°9 347.2 342.0	5.0:12.0: difficilissima. 5.0:11.5: parte per vision laterale. 5.0 bianca? 12.0: difficilissima.
77.693 20.25 77.739 20.15 77.819 20.26	$ \begin{array}{c cccc} 140 & & 11.28 \\ 140 & & 10.92 \\ 140 & & 10.98 \\ \end{array} $	327.9 327.8 329.5	5.0: 12.0: difficilissima, ma molto studiata.5.0: 12.0: difficile.5.0: 12.0: difficilissima.
68.09 3 giorn 77.75 » »	9"410 11.060	345°70 328.40	
		A:0	\mathbb{C}
77.704 20 ^h 20 ^m 77.775 20.23 78.742 20. 6 78.799 21. 9	$ \begin{array}{c cccc} 140 & 214''31 \\ 140 & 214.58 \\ 140 & 215.23 \\ 140 & 215.06 \\ \end{array} $	$\begin{bmatrix} 100°45' \\ 100.47 \\ 100.42 \\ 100.44 \end{bmatrix}$	5.0 <i>gialla</i> : 8.5: sufficiente. 4.0:8.0: molto diffuse. C = 85.
78.25 4 giorn	i 214"795	100°44′5	

ΟΣ 534.

71.650 72.470 72.511 73.721 77.257	19. 0 16.18 19.25	$400 \\ 500 \\ 400 \\ 500 \\ 400$	$2"29$ 2.05 $2 \cdot 29$ 2.00 2.15	276°5 273.5 275.4 274.7 276.1	7.7:9.5: bene. 7.5 bianca: 9.0 certo non bianca: bene. 8.0:9.5: tollerabile. 8.5:10.0: buona. 8.0:9.5: non facile.
73.52	5 giorni		2''156	275°24	

Trovai questa stella il 26 Agosto 1871 e la credetti nuova: solo più tardi riconobbi esser οΣ. 534.

ΟΣ 536.

 $75.564 \ \ 22^{\rm h}58^{\rm m} \ \ | \ 500 \ \ | \ \ \ 0''34 \ \ \ | \ \ 148^{\rm o}1 \ \ \ | \ \ 7.0:7.0 \ \ {\rm ovale: \ definizione \ mediocre.}$

1875.832 e 1877.876 questa stella più che altro parvemi semplice.

ΟΣ 537.

75.600 76.597 76.775 77.776	$17.50 \\ 1.32$	$egin{array}{c} 400 \\ 500 \\ 310 \\ 400 \\ \end{array}$	2"03 2.11 1.81 2.01	197°3 195.8 201.2 202.5	8.0:11.0: difficile. 8.0:11.0: aria mediocre: molto difficile. 8.0:11.5: molto difficile. 8.0:11.0: difficilissima.
76.69	4 giorni		1″990	199°20	

 $o\Sigma$ ha per l'epoca 1856.73..... $2''57.....13^{\circ}.5$; ciò che non combina affatto. O vi è grandissimo movimento, o le due stelle non sono identiche. Ed.

$O\Sigma$ 544 = Burnh. 150. B:C

74.502 74.839 75.893 76.580	$22.20 \\ 22.25$	$500 \\ 500 \\ 400 \\ 500$	$\begin{array}{ c c c }\hline 1''61\\ 1.65\\ 1.59\\ 1.82\\ \end{array}$	187°7 187.1 186.3 187.4	8.5:10.0: non facile. 8.0:10.0: bene. 8.0:10.0: difficilissima. 8.0:10.0: sufficiente: forse la distanza è troppo forte.
7 5.45	4 giorni		1"667	187°12	

A:B (South 738).

75.865		$210 \\ 210 \\ 140$	41.03	110°18′ 110.37 109.58	7.0; nebbia.
75.76	3 giorni		41"150	110°17′7	

$O\Sigma 542 = h. 2779.$

73.404 | $12^{\rm h}43^{\rm m}$ | $210 \times |$ | 10''59 | $351^{\rm o}4$ | 7.0:11.0: diffuse.

$O\Sigma 5/13 = Burnh. 134.$

	74.475 74.741 75.671 75.838		$egin{array}{c} 500 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \\ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1''17 \\ 1.00 \\ 1.09 \\ 1.04 \end{bmatrix}$	134°1 134.7 132.8 133.2	8.0:10.0: bene. 8.0:10.0: male, tremano molto. 7.5 bianca: 9.0: discreta. 8.0:10.0: deboli.
l	75.18	4 giorni		1″075	133070	

OS $545 = \theta$ Aurigae. A:B

$\begin{array}{c} 75.693 \\ 76.074 \\ 76.786 \\ 77.263 \end{array}$	7.35 3.10	500 500 500 500 *	$\begin{bmatrix} 2''00 \\ 2.10 \\ 2.25 \\ 2.33 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 3^{\circ}9 \\ 2.6 \\ 1.8 \\ 359.3 \end{array} $	3.0 bianco verde ch.: 7.0 azzurro cinerco: benc. 3.0 bianca: 8.0 azzurro chiaro: ottima. 3.0 gialla ch.: 7.5 azzurra: col. certi: sufficiente, 3.0 verde ch.: 8.0 cinerca: discreta.
76.45	4 giorni		$2^{\prime\prime}170$	1°90	

A:C

	$3^{ m h}25^{ m m} \ 2.46$			292°22′ 292.47	
76.24	2 giorni	, ;	45''170	292°34′5	

ΟΣ 547.

75.575 76.082 76.465 77.046	$\frac{2.38}{20.54}$	500 500 500 500	4"18 4.08 4.32 4.39	111°1 290.6 111.8 111.9	8.0:8.0: bene. 8.0:8.2: definiz. mediocre. 8.0:8.5: sufficiente. 8.0:8.0: un po' deboli.
76.29	4 giorni		4''242	111°35	

Correzione di Refrazione per le coppie in cui la distanza passa 32".

Nome della coppia	Media	Media delle correzioni	Distanza media
	delle distanze misurate	di refrazione	corretta
OΣ 10 13 AC 24 AB 24 AD 30 AC	96"337 41.205 60.823 43.795 56.672	$ \begin{array}{r} + 0''029 \\ 0.012 \\ 0.020 \\ 0.015 \\ 0.021 \end{array} $	96''366 41.217 60.843 43.810 56.693
OΣ 47 AC 57 AB 68 118 ½ (A+B) C 120	34.450 71.032 38.883 75.570 43.993	$egin{pmatrix} +0.010 \ 0.022 \ 0.011 \ 0.031 \ 0.014 \ \end{bmatrix}$	34.460 71.054 38.894 75.601 44.007
OΣ 128	39.413	$egin{pmatrix} +\ 0.011 \ 0.012 \ 0.014 \ 0.014 \ 0.011 \end{matrix}$	39.426
146	33.337		33.349
168 AC	51.283		51.297
173 AC	43.090		43.104
190 BC	38.657		38.668
OΣ 190 AB	78.007	$egin{pmatrix} +0.026 \ 0.013 \ 0.011 \ 0.013 \ 0.010 \end{matrix}$	78.033
191	37.503		37.516
231	36.033		36.044
239	38.070		38.083
242	33.723		33.733
$\begin{array}{c} O\Sigma \ 259 \\ 291 \\ 298 \ \frac{1}{2} \ (A \! + \! B) \ C \\ 316 \\ 329 \end{array}$	39.263 35.513 121.843 47.250 32.580	$+0.013 \\ 0.010 \\ 0.040 \\ 0.013 \\ 0.010$	39.276 35.523 121.883 47.263 32.590
OΣ 336	43.160	$\begin{array}{c} +0.013 \\ 0.012 \\ 0.011 \\ 0.010 \\ 0.025 \end{array}$	43.173
355	38.970		38.982
356 AB	38.333		38.344
367	33.573		33.583
372 AB	79.487		79.512
OΣ 396	47.707	$\begin{array}{c} +\ 0.016 \\ 0.013 \\ 0.012 \\ 0.013 \\ 0.011 \end{array}$	47.723
397	35.630		35.643
421	37.323		37.335
450	41.847		41.860
486	33.907		33.918
OΣ 496 AB	75.737	$\begin{array}{c} +0.026\\ 0.014\\ 0.019\\ 0.014\\ 0.014\\ 0.014\end{array}$	75.763
496 AF	43.343		43.357
496 AD	67.270		67.289
507 ½ (A+B) C	48.857		48.871
525 AC	45.340		45.354
545	45.170		45.184

DOPPIE DEL CATALOGO DI PULKOVA NON MISURATE, OD ESCLUSE PER ALTRO MOTIVO.

N.° $3 = \Sigma$. 19.

- 7. 1865,93 nulla di certo nè di misurabile: 1877.42 BC semplice.
- 8. 1865.57 e 1865.96 semplice. Anche $O\Sigma$ la esclude perchè semplice.
- 11. Nessuna doppia in quella posizione. Esclusa da $O\Sigma$ perchè la distanza è 4' invece di 4".
- 15. 1865.74 e 1877.05 semplice. O Σ dubita dell'allungamento e pare l'abbia esclusa dal Catalogo delle sue misure.
- 21. 1864.72 forma molto dubbia: 1865.74 molto incerta: 1877.03 semplice
- 25. 1865.87 semplice: OΣ l'esclude come semplice.
- 27. 1864.73 nessuna compagna: O Σ la esclude perchè semplice.
- 32. 1865.93 cielo ottimo, nessuna compagna.
- 36. 1865.81 stella semplice di grandezza 7.0: 1866.64 nessuna compagna.
- 38. È BC di γ Andromedae. Vedi Σ. 205.
- 39. 1865.93 semplice: cielo ottimo. Anche esclusa da $O\Sigma$ come semplice.
- $41 = \Sigma$, 269.
- 42. 1865.58 semplice, o per lo meno troppo vaga.
- $58 = \Sigma$. 414.
- 60. 1865.87 semplice, ottima l'aria. Anche dubbia per OΣ.
- 62. 1865.93 forse oblunga in 44°, ma è troppo vaga.
- 65. 1865.87 momento ottimo: pare vi sia una prominenza in 195°, ma è dubbia. 1869.67 semplice, cielo buono.
- 73. 1865.94 e 1868.68: nessuna compagna.
- 74. 1865.77 forma dubbia: 1865.96 semplice.
- 76. 1865.87 vedo la compagna ma non posso misurarla: cielo ottimo.
- 77. 1867.83 per la seconda volta: nulla di certo delle due vicinissime.
- 83. 1865.87 semplice, cielo esimio: $O\Sigma$ dubita della duplicità, ed anche Secchi l'ha trovata semplice.
- 94. 1866.97 vedo soltanto una delle 2 compagne, ma non posso misurarla.
- 96. 1866.80 e 1868.68 nessuna compagna.
- 97. 1866.08 forma incerta: 1869.75 semplice.
- 99. 1866.15 semplice: anche come tale esclusa da $O\Sigma$.
- 102. 1870.17 vi è una bella stella rossa 6.0, ma semplice.
- 110. 1866.79 e 1857.14 semplice: come tale esclusa anche da $O\Sigma$.
- 116. Vedi quanto si nota su questa stella nel volume II, sotto Σ. 785 Ed.
- 121. 1866.76 pare oblunga in 10°, ma è troppo vaga.

- N.º 122. 1865.87 pare semplice, o nulla di certo: forse oblunga in 135°? 1877.26 troppo vaga.
 - 124. 1866.15 pare cuneo in 324°, ma non è bene misurabile.
 - 130. 1865.96 cielo stupendo: non pare rotonda, ma è assai vaga: 1877.26 più semplice che altro.
 - 135. 1866.08 pare semplice; anche dubbia per $O\Sigma$.
 - 137. 1866.08 veduto nulla delle 2 compagne di 10° grand. 1873.72 vedo 3 stelline di 11,5 gr. oltre a due di 7.2 e 8.2: ma non valgo a misurarle.
 - 144. 1866.07 nessuna compagna, cielo ottimo.
 - 147. 1865.93 la CD mi pare semplice, cielo ottimo.
 - 150. 1866.80 sembra oblunga in 149° ma è troppo vaga: cielo buono.
 - 153. 1865.97 e 1868.16 veduto nessuna compagna.
 - 160. 1867.11 nessuna compagna.
 - 162. 1865.97 veduta nessuna compagna.
 - 164. 1865.97 veduto nessuna compagna.
 - 165. 1865.94 veduto nessuna compagna superiore a 12.0: cielo esimio.
 - 166. È una seconda compagna alla Σ. 1037. OΣ nella sua Memoria del 1850 dice che è troppo debole per esser misurata. Ho tentato più volte, ma non mi è mai riuscito di vederla.
 - 169. 1867.21 nulla di certo, cielo buono. 1867.22 sembra cuneo in 148°, ma è troppo vaga. 1873.24 semplice, cielo buono: ΟΣ esita a ritenerla doppia.
 - 172. 1865.93 nessuna compagna, cielo ottimo.
 - 178. 1865.94 semplice: dichiarata pur tale da OΣ.
 - 183. 1866.07 nessuna compagna, cielo ottimo.
 - $184 = \Sigma$. 1136.
 - 185. 1866.07 semplice, o troppo vaga, cielo buono.
 - 198. 1865.97 e 1866.28 nessuna compagna.
 - 202. 1866.20 vedo B a stento e solo per visione laterale. 1866.31 nessuna compagna, cielo buono.
 - $203 = \Sigma$. 1350.
 - 205. 1866.20 vedo B tratto tratto, ma non posso misurarla: cielo ottimo.
 - 208 = q Ursae Majoris. Doppia di gran moto, ma inaccessibile al mio Refrattore.
 - $211 = \Sigma$. 1406.
 - 212. 1867.35 nessuna compagna: cielo ottimo.
 - $214 = \Sigma$. 1410.
 - $221 = \Sigma$. 1442.
 - 226. 1866.20 vedo B a stento per visione laterale, nè posso misurarla. 1868.25 mi pare e non mi pare di veder B seguente a circa 15".
 - $238 = \Sigma$. 1583.
 - 246. 1866.23 pare semplice: anche tale per $O\Sigma$.
 - 247. 1866.35 semplice, cielo buono: come semplice esclusa anche da $O\Sigma$.
 - 248. 1866.35 semplice, cielo buono: anche dichiarata semplice da OS.
 - 251. 1867.31 cielo buono, semplice: 1868.26 cielo, ottimo, non rotonda, pare oblunga in 149°: 1877.26 nulla di certo.

- N.° 252 = Σ . 1663.
 - 254. 1868.25 pare semplice, cielo buono: anche semplice presso $O\Sigma$.
 - 255. 1866.35 nessuna compagna.
 - 264. 1866.49 cielo buono, nel crepuscolo: pare semplice, e tale è pure per $O\Sigma$.
 - 265. 1866.35 nessuna compagna. (Vedi una nota di Burnham Month. Not. A. S. vol. XXXIV p. 393. Ep.).
 - 268. Tripla, identica al N. 124 dell'Appendice al Catalogo OΣ. Per le 2 stelle maggiori vedi le misure concernenti quest'Appendice. 1866.19, 1866.45, e 1873.49 cercato invano la 3° stellina di 11° grandezza.
 - 269. 1865.50 pare oblunga in 45° ma non misurabile, cielo ottimo. 1868.26 cielo ottimo ampl. 670, più semplice che altro: 1877.26 forma dubbia: forse oblunga in 180°?
 - 271. 1866.35 nulla di certo, troppo vaga. OΣ la vede semplice. Avendo saputo che Burnham col 18 pollici di Chicago l'aveva potuta osservare (dist. 0"59: pos. 270°2: grandezza 8 e 12) l'ho cercata ancora 1878.41 e mi è sembrato che tali siano veramente le relazioni, ma a campo oscuro e non distinguendo più i fili; quindi per me la misura è impossibile. Credo per altro che la compagna sia maggiore della 12° grandezza. (È il n. 614 del Cat. di Burnham).
 - 277. 1869.52 A è forse oblunga in 0°-180°, ma è troppo vaga per misurarla. È la maggiore della coppia Σ. 1812.
 - 285. 1865.53 pare oblunga in 36°5, ma non è ben misurabile. L'angolo sembra corrispondere: è da ripetere.
 - 286. 1865.53 semplice, anche semplice per OΣ.
 - 290. 1866.56 nessuna compagna.
 - 292. 1865.53 e 1866.47 semplice. 1868.64 sospetto B in 225° a poca distanza, ma non ne sono certo.
 - 306. 1865.47 pare certo oblunga in 45°, ma vuole cielo esimio. 1865.52 pare oblunga in 60°, ma non è bene misurabile: momento buono. Sarà da ripetere.
 - $308 = \Sigma$. 2041.
 - 317. 1866.43 nessuna compagna: 1866.49 vedo B per visione laterale, ma non posso misurarla.
 - 327. 1866.44 troppo vaga per buona misura: cielo buono.
 - 333. 1865.51 semplice, anche tale secondo $O\Sigma$.
 - 342. 1864.70: 1868.36: 1870.66: 1878.74 sempre semplice.
 - 348. 1865.51 semplice, e semplice anche per $O\Sigma$.
 - 364. 1865.48 vedo qualche cosa di non rotondo, ma non valgo a precisarlo. Anche dubbia per $O\Sigma$.
 - 365. Identica ad A di Σ. 3130. 1865.51: 1866.49: 1874.50 sempre l'ho veduta semplice.
 - 381. 1865.59: 1865.73 nessuna compagna.
 - 392. Identica ad A di Σ . 2607.
 - 407. Identica a B di Σ. 2690. Vedi le misure di guesta stella nel Vol. II.

- N.º 412. Tripla, di cui vedo le componenti senza poterle misurare.
 - 424. 1865.74 forse oblunga in 330°, ma è dubbio. Alla distanza di circa 30" in 304° vi è una stella di 10° grandezza.
 - 429. 1865.73 semplice.
 - $466 = \Sigma$. 2880.
 - 468. 1865.72 nessuna compagna: nel 1877 mi sono poi avveduto di un errore di —50' nella distanza polare da me adoperata per cercarla.
 - 471. 1866.53 semplice, come tale anche riconosciuta da OΣ.
 - 474. 1865.47 semplice, anche semplice per OΣ.
 - $478 = \Sigma$. 2942.
 - 484. 1865.79 pare oblunga in 95° ma è troppo vaga. 1866.44 dubbia la forma. 1869.54 pare oblunga in 84°, ma l'aria non è favorevole. Di C non ho nota alcuna: forse sarà troppo debole.
 - 487. 1865.79 forma molto incerta. 1866.44 pare di certo semplice: cielo buono.
 - 491. 1866.98 nulla di certo: esclusa come semplice da $O\Sigma$.
 - 515. 1865.97 e 1867.52 sempre veduta semplice.
 - 518. 1870.06 e 1870.14 impossibile farne nulla.
 - 521. 1866.19 vedo B ma non posso misurarla: 1866.20 intravedo B ma non posso misurarla.
 - 522. 1870.18 nessuna compagna: 1870.18 all'indomani vedo la compagna seguente in 121° circa ed un'altra di 9 in 9½ gr. che precede di circa 20", ma non valgo a far nulla nè di questa nè dell'altra.
 - $528 = \Sigma$. 3112.
 - 535. Seconda compagna a δ Equulei: mai veduta.
 - 538. Seconda compagna a σ Coronae: mai veduta.
 - 539. Seconda compagna a Σ. 1516: mai veduta.
 - 540. Vicina a Σ. 410. L'ho veduta, ma dubito di poterla misurare.
 - 544. Vicina a γ Lyrae, anche veduta da A. Clark. Ma io non ho mai potuto vederla.
 - 546. Vicina a Σ. 2396: cercata e non troyata.

III.

STELLE DOPPIE E MULTIPLE

FRA I LIMITI 32" E 120" DI DISTANZA

CONTENUTE NEL SECONDO CATALOGO DI PULKOVA

OSSERVATE IN GALLARATE COL REFRATTORE DI MERZ

NEGLI ANNI 1873-1878

 $D\Lambda$

ERCOLE DEMBOWSKI



NOTA PRELIMINARE DEGLI EDITORI

Allorquando W. Struve intraprese a Dorpat la sua sistematica investigazione delle stelle doppie, fu costretto a stabilire certi limiti di grandezza e di distanza, perchè il suo lavoro non avesse a crescere all'infinito. Avendo egli pertanto determinato di non tener conto delle coppie più distanti di 32", (che forma il limite di distanza delle stelle della classe IV di Herschel) rimasero esclusi dalla sua rassegna alcuni sistemi importanti per lo splendore delle due componenti, fra i quali non era tanto piccola la probabilità di un nesso fisico. Molti di tali sistemi aveva già egli registrato nel suo primo Catalogo delle doppie, pubblicato a Dorpat nel 1822 ('), alcuni altri occorsero nella grande revisione di Dorpat, altri già figuravano nelle liste di W. Herschel. Di una parte di questi sistemi W. Struve eseguì le misure, che si trovano nell'Appendice I delle Mensurae Micrometricae.

Essendosi poi eseguita in Pulkova negli anni 1841-42 una nuova revisione dell'emisfero boreale per fare il censo di tutte le stelle di $7^{\rm a}$ grandezza o non molto inferiori, l'esame di circa 17000 oggetti fece scoprire ad Otto Struve molte nuove doppie, che diedero origine al Catalogo di Pulkova: ed oltre a queste si trovarono ancora numerose coppie delle classi Herscheliane V e VI, comprese fra 32'' e 120'' di distanza, notevoli per lo splendore delle componenti non inferiori all'8 $^{\rm a}$ grandezza. Considerata la necessità di non negligere queste stelle, Otto Struve compose il Catalogo che forma Appendice a quello di Pulkova, e che da noi si designerà con $0\Sigma^2$ (²).

Le 256 stelle di questo Catalogo furono tutte misurate da Dembowski, ciascuna in generale tre o quattro volte ad eccezione di 3, che egli non potè trovare nel

^{(&#}x27;) Catalogus 795 stellarum duplicium ex diversorum Astronomorum observationibus congestus in Specula Dorpatensi. Dorpati 1822 4.º Stampato anche nell'introduzione al vol. III delle osservazioni di Dorpat, e riprodotto nel Berl. Astron. Jahrb. degli anni 1826 e 1827. È generalmente designato con σ per distinguerlo dal grande Catalogo di Dorpat, che si indica da tutti con Σ .

⁽a) Catalogue de 256 étoiles doubles principales où la distance des composantes est de 32" à 2', et qui se trouvent dans l'hémisphère boréul. St. Pétersbourg 1843 fol. Stampato in calce alla prima edizione del Catalogo di Pulkova. Questo Catalogo, osserva W. Struve nella Prefazione annessa, può riguardarsi (entro 2' di distanza) come press'a poco completo per le coppie di cui le componenti non sono molto inferiori alla 7ª grandezza.

luogo indicato (¹). Del rimanente numero sono state escluse in questa sezione 54, le cui osservazioni già sono state riferite o lo saranno in altre sezioni di quest'opera: di questa categoria sono:

12 stelle già ricevute da Σ nel Catalogo di Dorpat, sia per esser la distanza minore o pochissimo maggiore di 32", sia perchè una delle componenti è doppia in senso più stretto:

7 stelle ricevute nel Catalogo $O\Sigma$ per ragioni consimili:

27 registrate nell'Appendice Ia delle Mensurae Micrometricae:

1 registrata nell'Appendice II^a della medesima opera:

5 che da Burnham si scopersero doppie in senso più stretto e figurano nella sezione riservata alle doppie trovate da questo Astronomo:

2 che in simil modo come stelle di breve distanza figurano nel piccolo Catalogo di Alvan Clark.

Di tutte queste esclusioni dà conto la seguente Tabella, la quale serve anche di rimando per trovare nelle altre sezioni di quest'opera le osservazioni delle stelle non contenute nella presente sezione III.

$O\Sigma^2$ 6 = 1 Σ . App. I.	$O\Sigma^{2} \ 136 = 27 \ \Sigma. \ App. \ I.$
0 = 12. App. 1. 10 = 2 S. App. I.	$139 = 28 \Sigma. \text{ App. I.}$
10 = 22. App. 1. $12 = 0\Sigma$. 24.	
	$147 = 30 \Sigma$. App. I.
$18 = O\Sigma$. 30.	$148 = 31 \Sigma. \text{ App. I.}$
$29 = 5 \Sigma$. App. I.	$154 = \Sigma$. 2185.
$32 = 6 \Sigma$. App. I.	$155 = 34 \Sigma$. App. I.
$34 = 7 \Sigma$. App. I.	$156 = 35 \Sigma$. App. I.
$35 = O\Sigma$. 57.	158 non trovata.
$42 = 8 \Sigma$. App. I.	160 non trovata.
$56 = \Sigma$. 618 .	$166 = \Sigma. 2278.$
$59 = 12 \Sigma$. App. I.	169 = 36 Σ. App. I.
$60 = \Sigma$. 634.	$173 = 38 \Sigma. \text{ App. I.}$
$67 = 0\Sigma$. 118.	$175 = 39 \Sigma. \text{ App. I.}$
$106 = \Sigma. 1472.$	177 = Burnham 139.
110 = 19 Σ . App. I.	$183 = 43 \Sigma$. App. I.
113 = 20 Σ . App. I.	$184 = \Sigma. 2549.$
$115 = \Sigma$. 1591.	$186 = 44 \Sigma. \text{ App. I.}$
118 non trovata.	$189 = 46 \Sigma$. App. I.
$120 = \Sigma. 1678.$	$193 = 48 \Sigma$. App. I.
$128 = 26 \Sigma$. App. I.	195 = Alv. Clark 16.
$133 = 0\Sigma, 291.$	$201 = 49 \Sigma$. App. I.
$134 = \Sigma$. 1919.	$204 = 50 \Sigma$. App. I.

^{(&#}x27;) Queste stelle portano i numeri 118, 158, e 160. Pel numero 118 è occorso un errore di 10' nella declinazione, e si deve riguardare questa coppia come identica al n. 117. Pel numero 158 la distanza invece di 1' è realmente 1": la stella diventa così identica a Σ 2203. Pel n. 160 finora non si è trovato la causa dell'errore.

ΟΣ.	209 = Burnham 64.	$O\Sigma$.	234 = Burnham 380.
	215 = Burnham 159.		235 = 58 Σ. App. I.
	218 = 11 Σ . App. II.		$240 = \Sigma$. 2690.
	$219 = 56 \Sigma$. App. I.		$247 = 0\Sigma. 496$
	220 = Burnham 686.		$249 = \Sigma. 3041.$
	221 = Alvan Clark 20.		$250 = O\Sigma. 507.$
	$233 = \Sigma$, 2900.		

Rimangono pertanto nella presente sezione le misure di 199 stelle le quali appartengono alla categoria delle *Lucidae*, salvo alcune eccezioni. Si è creduto potesse riuscir interessante il calcolo della precisione anche di queste misure, che deve considerarsi come un'estensione ed un complemento del calcolo analogo fatto da Dembowski per le lucide di distanza inferiore a 32", e riferito nell'introduzione al vol. II di quest'opera. Perciò dividemmo le stelle in 3 categorie, ponendo nella prima quelle comprese fra i limiti di distanza 32" a 60", nella seconda quelle comprese fra 60" e 90", nella terza quelle comprese fra 90" e 120", aggiuntevi anche quelle, la cui distanza di poco supera 120". Il calcolo ha dato i seguenti risultati:

Categoria	Limiti di distanza	Distanza media	Error prob. di una misura di distanza	Error prob. di una misura di angolo	Lo stesso, ridotto in circolo massimo	Numero delle stelle	Numero delle osservazioni
III	32"—60"	49″0	0″147	0°236	0″202	72	223
	60"—90"	74.1	0.177	0.138	0.179	78	244
	90"—120"	113.3	0.205	0.109	0.216	58	173

dei quali numeri il paragone con i corrispondenti per le stelle *Lucide* distanti meno di 32" dimostra, con qual grado di rapidità gli errori di posizione e di distanza nelle misure fatte col micrometro filare vanno crescendo col crescere dell'intervallo fra le due componenti.

La forma dei quadri contenenti le misure è la stessa qui che nella sezione II, e non abbisogna di speciale dichiarazione. L'unica diversità sta in questo, che gli angoli non sono dati in decimi e centesimi di grado, ma in minuti e decimi di minuto. Il numero totale delle misure è 663, ripartite sopra 199 sistemi.

Il registro originale manoscritto dell'Autore porta in fronte una nota di sua mano, dalla quale appare aver egli avuto intenzione di applicare, alle osservazioni di questa parte, la correzione di refrazione, limitandola però alla sola distanza, e negligendo quella relativa all'angolo di posizione: « perchè (dice egli) nelle stelle « osservate ad una distanza zenitale non maggiore di 45° (come sono tutte queste) « la correzione non arriva che ad una frazione di minuto primo di arco: mentre da « un altro lato gli errori probabili delle osservazioni raggiungono un valore di gran « lunga superiore ». A questo si potrebbe opporre, che anche la correzione delle distanze è di gran lunga inferiore all'error probabile della media di tre o quattro misure, e che quindi per lo stesso motivo si potrebbe trascurare anche la refrazione in distanza. Ma da un lato si può dimostrare, che per distanze zenitali minori di 45°

le correzioni degli angoli, ridotte in spazio, sono in media, molto minori, che le correzioni delle distanze: mentre all'opposto risulta dal calcolo degli errori probabili delle due coordinate che l'errore delle posizioni supera alquanto, per le stelle di questa sezione, l'errore delle distanze. Pertanto il guadagno di esattezza ottenuto coll'applicare le correzioni di refrazione, il quale è già molto piccolo per le distanze, diventa anche più piccolo per gli angoli: e sotto questo punto di vista si potrebbe ammettere la distinzione fatta da Dembowski.

Noi avremmo tuttavia volentieri presentato anche le correzioni delle posizioni, se avessimo posseduto gli elementi necessari per farne il computo. Ma dalle carte di Dembowski giunte in nostra mano è stato impossibile rilevare questi elementi. Non si è potuto apprendere esattamente il modo con cui egli determinava lo zero del circolo di posizione: solo si vede dai suoi diarii, che egli soleva determinare questo zero a lunghi intervalli di mesi ed anche di più che un anno, ritenendo sempre lo stesso valore per le coppie vicine e per le più distanti, in qualunque direzione del cielo, anche nell'immediata vicinanza del polo. Nè si poterono trovare gli elementi precisi della deviazione dell'asse orario del suo Refrattore dall'asse del mondo; soltanto dall'armonia delle osservazioni delle doppie più vicine al polo (per esempio di a Ursac Minoris) si può comprendere che tal deviazione non fu mai molto rilevante, nè tale da produrre errori sensibili anche nelle coppie molto larghe. Qualunque tentativo di correggere gli angoli di posizione per la refrazione e per la deviazione dell'asse polare sarebbe dunque stato illusorio: onde in questa sezione, come anche in tutte le altre dell'opera presente dove occorrono distanze maggiori di 32", si è fatto il calcolo della refrazione per le sole distanze. Le correzioni riguardanti le stelle del Catalogo $O\Sigma^2$ si trovano nella tabella che fa seguito alle osservazioni, calcolata in Pulkova dagli Astronomi Schidlowsky e Dubjago.

$O\Sigma^2$ 1.							
73.738 20h55m 140 77"07 102°16′ 6.5 gialla ch.: 7.0 bianca gialla ch.: sufficiente. 76.546 21.27 140 77.13 102.30 6.7: 72: passabile. 77.099 3.12 140 77.02 102.23 * 6.0: 7.0: diffuse. 75.79 3 giorni 77"073 102°23′0							
$O\Sigma^2$ 2.							
73.647 21 ^h 47 ^m 140 56"22 85°26' 5.5 gialla chiara: 8.5; alquanto agitata. 76.000 2.13 140 56.41 85.16 5.0 gialla rossa ch.: 8.5; fiammeggiano. 76.786 21.44 210 56.25 85.15 5.5 gialla ch.: 8.0; aria da poco. 75.48 3 giorni 56"293 85°19'0							
$\bigcirc \Sigma^2$ 3.							
73.738 21°46° 210 39″94 57°14′ 7.0:7.5: sufficiente. 76.545 21.52 140 40.16 57.26 7.0:7.5: bianche: sufficiente. 77.099 3.19 140 39.90 58. 0 7.0:7.5: diffuse. 75.79 3 giorni 40″000 57°33′0 *							
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 4 = π Andromėdae = σ 10.							
73.647 22 ^h 14 ^m 310 36"16 173° 9' 4.0 bianca: 8.0 bianca azzurra ch.: sufficiente. 75.071 2.42 140 36.42 173.33 4.5; 8.0; male: molto tremore. 76.000 2.39 140 36.36 173.14 4.0 bianca: 8.0; molto studiata. 74.91 3 giorni 36"314 173°18'7							
$()\Sigma^2$ 5.							
73.738 21h18m 140 115"35 144° 8' 6.5:8.0: sufficiente. 74.856 22.22 140 115.56 144.12 6.0:8.0: discreta. 77.099 3.40 140 115.60 144. 7 6.0: gialla rossa ch.: 8.0 gialla. 75.23 3 giorni 115"503 144° 9'0							
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 7 = σ 13.							
73.489 21h25m 140 49"61 76°55' 6.5;7.0; gialle ch.; sufficiente. 75.816 21.46 140 49.67 77.16 7.0;7.2; misura laboriosa. 76.786 21.13 210 49.99 77.4 7.0;7.0 gialle ch.; agitate. 75.36 3 giorni 49"757 77° 5'0							

$O\Sigma^2$ 8.							
$ \begin{vmatrix} 73.647 & 0^{\rm h} & 5^{\rm m} \\ 74.853 & 0.26 & 140 \\ 75.698 & 0.58 & 140 \\ 74.73 & 3 & {\rm giorni} \end{vmatrix} $	44"66 125°18' 8.2:8.5: non facile. 45.11 124.51 82:8.5: mediocre. 44.75 125.12 8.0:8.2: diffuse. 44"840 125° 7'0						
	$O\Sigma^2$ 9.						
73.486 22 ^h 16 ^m 140 * 74.768 2.20 140 77.093 3. 2 140 75.12 3 giorni	91"30 234°34' 6.5;7.5; sufficiente. 91.99 234.30 7.5;8.0. 92.09 234.31 7.0;8.0; sufficiente. 91"760 234°31'7						
	$O\Sigma^2$ 41.						
	$O\Sigma^2$ 45.						
	$O\Sigma^2$ 44.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	130"93						
$O\Sigma^2$ 15 = Piazzi I. 39-40 = σ 36.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	52"35 349°50' 6.5 bianca: 8.0 aranc. rossa. 52.43 350. 2 6.0 bianca: 8.0 aranciala: sufficients. 52.60 349.54 6.0 bianca: 8.0 rossa ch.: diffuse. 52.45 349.21 6.0 bianca: 8.0 rossa ch.: colori decisi. 52"457 349°46'7						

$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 16.								
73.647 0 ^h 27 ^m 140 63"07 138° 9' 7.0:9.5: difficile. 75.698 1.33 140 63.39 138.32 60:9.0: aria mediocre. 76.621 1.33 140 63.54 137.59 7.0:9.0: aria cattiva. 77.649 1.27 140 63.63 138.25 7.0:9.0: mediocre. 75.90 4 giorni 63"407 138°16'2								
75.50 4 giorni 05 407 158*10 2								
$O\Sigma^2$ 17. A:B								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
75.67 3 giorni 37"493 103°27'0 A : C								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
75.67 3 giorni 147"373 336° 9'3								
C:D								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
75.67 3 giorni 50"240 295°22'7								
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 19 = Piazzi I. 85-87.								
73.886 0h11m 140 68"70 99° 5' 6.0 gialla ch.; 8.0 bianca; mai rotonde. 74.768 1.44 210 69.44 99.10' 55 gialla ch. 7.5: diffuse. 75.698 2. 5 140 69.54 99. 8 5.5 non bianche: 7.0; aria mediocre. 77.649 1.54 140 70.37 99. 8 65 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.: passabile. 75.50 4 giorni 69"512 99° 7'7								
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 20.								
73.886 23h36m 140 96"25 313°23' 7.5:8.5: sufficiente. 74.768 2.44 140 95.78 313.29 7.5:8.5: sufficiente. 77.090 3.15 140 95.80 313.29 7.5:8.5: sufficiente. 7.5:8.5: sufficiente. 7.5:8.5: sufficiente.								
75.25 3 giorni 95"943 313°27'0								

$O\Sigma^2$ 21 =	$=\lambda \ Arietis = \sigma \ 50.$
	6° 8' 4.5; 7.0; sufficiente.
	5.52 5.5: 7.5: bene. 6.32 4.0 bianca: 6.5 olivastra; sufficiente.
	6.29 5.0 bianca: 7.0 azzurra ch.: abbastanza bene.
68.82 4 giorni	6°15′2
00.02 19101111 07 07 0 1	5 10 2 1
$O\Sigma_{z}$	$22 = \sigma$ 52.
	лам — У Ошт
	4°38' 6.5 bi inca gia'la ch.: 7.0 bianca; sufficiente.
	4.34 6.0:6.5: bianche. 4.58 6.0:7.0 bianche: sufficiente.
	4.36 6.0:7.0: discreta.
75.55 4 giorni 55"802 27	4°41′5
75.55 4 giorni 55"802 27	4*41 5
$O\Sigma^2$ 23 =	= 14 Arietis = σ 56.
$\begin{bmatrix} 73.639 \end{bmatrix} = 0^{\rm h}18^{\rm m} + 140 = 105''98 = 127$	8°25′ 5.0 bianca: 7.5 bianca azzurra ch.; bene.
	8.28 5.5 bianca: 8.0: sufficiente.
	8.25 5.0 bianca: 7.5; aria mediocre. 8.33 4.0:7.0; misura laboriosa.
75.18 4 giorni 106"177 278	8°27′7
	$()\Sigma^2$ 24.
	O2 24.
73.801 22h58m 210 55"27 33	1°58′ 7.0;8.5; alquanto diffuse.
75.120 5.10 210 55.55 33	2.20 6.0 bianca: 7.5; molto diffuse.
	2.13 7.0:8.0: alquanto diffuse.
	1.48 7.0 gialla ch.; 8.0 azzurra ch;
75.64 4 giorni 55"735 33	2° 4′7
$O\Sigma^2$ 25 =	= Piazzi II. 21-22.
$73.801 \mid 23^{\rm h}14^{\rm m} \mid 140 \mid 103''07 \mid 20$	4°12′ 6.5; 7.5; bianche.
75.118 4.50 140 103.01 20	4.15 6.0:79: bianche.
	4.11 6.0:7.0: discreta.
	4.13 6.0 : 7.0.
75.64 4 giorni 102"877 20	4°12′7
!	

$O\Sigma^2$ 26.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 6.5: bianca: 6.7 gialla rossa ch. 6.0: 6.2: diffuse. 6.0 bianca: 6.5 gialla ch.: diffuse. 6.0: 6.5. 						
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}~27=\mathrm{Pr}$	IAZZI II. 85.						
73.647 1 ^h 30 ^m 140 73"78 31°18' 74.672 2.25 210 73.94 31.16 31.55 75.698 2.35 140 74.00 30.55 31.31 75.42 4 giorni 73"960 31°15'0	7.0:80 bianche: bene. 7.0:8.0: aria mediocre. 6.0; 7.0; aria mediocre. 6.5:8.0: passabile.						
$\mathrm{O}\Sigma^2$	28.						
73.817 21h30m 140 68''01 146°52' 65 bianca: 7.5 bianca azzurra ch.: sufficiente. 75.118 5.53 140 67.76 147. 4 6.0: 7.0 bianche. 76.079 5.57 140 67.58 147.16 60: 7.0 bianche: discreta. 77.109 4.58 140 67.70 146.48 60: 7.0 sufficiente. 75.53 4 giorni 67"762 147° 0'0							
$\mathrm{O}\Sigma^2$:	30.						
73.647 1 ^h 48 ^m 140 68"30 213°43' 74.680 2.20 140 68.68 213.50 75.698 3. 0 140 68.94 213.38 77.649 2.45 140 68.92 213.45 75.42 4 giorni 68"710 213°44'0	7.5 bianca: 9.0: non facile. 7.5: 9.0: diffuse. 7.0: 9.0: aria mediocre. 7.5: 9.0: diffuse.						
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 34.							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							

$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ $55=\Sigma$ 373 rej. $\mathbf{A}\!:\!\mathbf{B}$									
$\begin{bmatrix} 76.079 & 6.44 & 140 & 19.79 & 118. & 1 & 7.0 & gian$	nca: 9.0. lla ch.: 9.0. nca: 10.0.								
75.67 3 giorni 19"787 117°18'7	. 10,00								
A : C									
# 76 0701 6 FO 1 140 1 11FO 1 1440 0 1	2 bianca.								
77 115 5 91 140 117 00 100 50	0 bianca. 2 bianca.								
75.67 3 giorni 117"683 109°57'3									
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 36.									
$73.817 \mid 23^{\rm h}28^{ m m} \mid 140 \mid 45''88 \mid 69^{\circ}56' \mid 6.5 \; \it{bia}$	WW J.H								
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
25.05),								
75.83 3 giorni 45"833 70°14'7									
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 37 $= \sigma$ 97	···								
	5: sufficiente.								
$\left[\begin{array}{c ccccc} 76.548 & 23.6 & 140 & 41.30 & 94.44 & 6.0:6.9 \end{array}\right]$	2: diffuse: laboriosa misura. 0: bianche: passabile.								
75.96 3 giorni 41"230 95° 0'0	7: bunche: passanne.								
$O\Sigma^2$ 58									
$\mathrm{O}\Sigma^{z}$ 58.									
	5 bianche: uguali: bene.								
77 FOO 140 100 00	2: diffuse. anca: 6.2 bianca gialla ch.: passabile.								
75.42 3 giorni 122"633 38°21'7									
$D\Sigma^2$ $39 = \sigma$ 10	4.								
73.817 23 ^h 48 ^m 140 58"51 74°44' 6.0 bia 76.545 23.48 140 * 58.49 74.50 6.0 : 6.1	unca gially ch.: 70 bianca: sufficiente.								
77.11	5. nca gialla ch.: 6.2 bianca azzurra ch.: bene.								
75.83 3 giorni 58"550 74°49'0									

$O\Sigma^2$ 40 = Piazzi III. 164.									
73.639 1h32m 140 87"01 308°12' 6.5: 7.5: abbastanza benerational benerations 74.809 5.36 140 87.05 308. 7 6.0: 7.0: diffuse. 76.594 0.54 140 86.95 308.14 6.5: 7.0: diffuse. 75.01 3 giorni 87"003 308°11'0									
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 41.									
73.754 3h22m 140 58"93 356°44' 7.5:8.5. 75.071 3.38 140 58.67 357. 9 7.5:8.5: passabile. 77.090 3.55 140 59.04 356.42 7.0:8.0: tollerabile. 75.30 3 giorni 58"880 356°51'7									
$O\Sigma^2$ 43. A:B									
73.664 2h 7m 140 56"10 41°55' 7.0;8.0; sufficiente. 76.594 1.17 140 % 56.14 41.44 7.0;8.0; 75.13 2 giorni 56"120 41°49'0									
$\mathbf{A}:\mathbf{C}$									
73.664 $2^{\rm h}28^{\rm m}$ 140 $127''10$ $312^{\circ}49'$ $C=8.5$.									
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 44.									
73.664 0h42m 140 58"32 321°28' 6.5:7.0: discreta. 76.558 23.56 210 58.53 322.18 6.5:7.5: aria da poco, 77.030 1.29 140 58.47 321.42 5.5:7.0: aria cattiva. 75.75 3 giorni 58"440 321°49'3									
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 45 = Piazzi IV. 24-25.									
73.760									
$O\Sigma^2$ 46.									
73.694 1h15m 140 98"93 159°49' 7.0:7.2: sufficiente. 76.589 0.40 140 98.62 159.40 7.0:7.5: diffuse. 75.14 2 giorni 98"775 159°44'5									

$\mathrm{O}\Sigma^2 \ 47 = \sigma \ 117.$

	1 ^h 8 ^m 0.58			7.0 aures: 7.5 bianca: bene. 6.0 rossa ch: 7.0 bianca: diffuse.
75.13	2 giorni	74"620	327°21′5	

$O\Sigma^2$ 48 = φ Tauri = σ 118.

73.691 76.594		140 140 *	53″78 53.36	$oxed{245^{\circ}41'}\ 245.25$	5.0 gialla ch.: 8.0; molta agitazione. 5.0: 8.0; B già molto debole.
75.14	2 giorni		53"570	245°33′0	

$O\Sigma^2$ 49.

73.746 75.123 77.118	4 ^h 12 ^m 4.10 4.33	$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 140 \\ \end{array}$	$\begin{array}{ c c c }\hline 102''76 \\ 103.21 \\ 102.86 \\\hline\end{array}$	144°49′ 145. 2 144.49	7.0:7.0: male. 7.0:7.5. 7.0 7.0 molto diffuse.
75. 33	3 giorni		102"943	144°53′3	

$O\Sigma^2$ 50 = 57 $Persei = \sigma$ 127.

73.664	1 ^h 42 ^m	140	113″59	198°56′	5.5 gialla ch.: 6.5 bianca.
76.558	0.14	140 *	113.77	198.51	5.0:6.0.
75.11	2 giorni		113″680	198°53′5	

$O\Sigma^2$ 51.

				7.0: 7.5 bene. 7.2: 7.5: sufficiente.
75.13	2 giorni	59"275	197°26′0	

$\mathrm{O}\Sigma^2$ 52= 88 d $\mathit{Tauri}=\sigma$ 130.

73.743	$4^{\rm h}40^{\rm m}$	140	68''94	299°12′	4.0 bianca: 7.5 gialla rossastra.
75.126	3.45	140 *	69.69	298.48	4.0 gialla verde ch.: 7.0; grande diffusione.
77.118	4.56	140	69.05	299. 0	4.0 bianca: 8.0: assai male.
75.33	3 giorni		69''227	299° 0′0	

$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 53.								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.0:7.5: diffuse.							
76.33 3 giorni 78"130 172°1	110 (110)							
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 54 $= au$ $Tauri = \sigma$ 134.								
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								
75.35 2 giorni 62"855 212°2								
$O\Sigma^2$ 55.								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0:9.0: pessima la distanza (esclusa .							
75.65 3 giorni 37"745 15°5								
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 57 = 10 Ca	$melopardali = \sigma$ 141.							
73.694 1 ^h 39 ^m 140 80"18 208° 76.589 0. 8 140 80.34 108.1								
75.14 2 giorni 80"260 208°1	2′0							
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 58 $=$ Piazzi IV	$V. 255-257 = \sigma 144. A:B$							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
74.44 2 giorni 39"220 304°5	4′0							
	A : C							
74.44 2 giorni 54"685 88°2	6'5							
O	Σ^2 61.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	2 6.5:8.0: diffuse.							
74.88 3 giorni	6′7							

$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 62.								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
$O\Sigma^2$ 63.								
73.691 2h44m 140 75"33 273°44' 6.0 gialla ch.: 7.0: molto agitate. 73.719 2.19 140 74.66 273.38 6.0 gialla ch.: 7.0 bianca azzurra ch. 77.030 2.42 140 75.18 273.48 6.5: 7.5: male. 74.81 3 giorni 75"057 273°43'3								
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 64.								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 65.								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								
$\mathrm{O}\Sigma^2$ $66=\mathrm{Piazzi}\ \mathrm{V.}$ 214.								
73.691 3 ^h 12 ^m 140 94"40 165°41' 6.5:7.0 gialla ch.: alquanto agitate. 74.231 7.26 140 94.08 165.36 6.5 bianca rossa ch.: 7.0 rossa ch. sufficiente. 75.890 8.17 140 94.15 165.43 6.5 gialla: 7.0 gialla rossa: sufficiente. 74.60 3 giorni 94"210 165°40'0								
$\mathrm{O}\Sigma^2$ $68=\sigma$ 210.								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $								

$\mathrm{O}\Sigma^2$ 69.									
02 09.									
73.694 2h 7m 140 69"82 125°29' 7.0:8.5. 76.115 4.14 140 70.02 125.32 6.5:8.0: diffuse: misura difficile. 74.90 2 giorni 69"920 125°30'5									
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 70 = Piazzi VI. 13-14.									
73.691 -3h35m 140 116"49 177°46' 7.0 bianca: 7.5 gialla ch.; agitate. 74.231 7.47 140 116.56 177.48 7.0:7.5: sufficiente. 77.088 4. 7 140 115.79 177.54 7.0:7.5: male in distanza (esclusa). 75.00 3 giorni 116"525 177°49'7									
$O\Sigma^2$ 71.									
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 72. A:B									
73.694 2h45m 140 43"67 300° 4' 7.0 gialla ch.: 11.0: non facile. 75.109 3.15 140 43.37 299.28 7.0 gialla : 11.0: non tanto male. 74.40 2 giorni 43"520 299°46'0 -									
A : C									
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $									
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 75.									
73.746 5h53m 140 73"30 44°15' 6.5 bianca: 7.0 aranciata. 74.218 6.24 140 ** 72.97 44.17 6.5:7.0: mediocri. 77.107 6.15 140 73.53 44.11 6.5 bianca: 7.0 rossa ch.: passabile. 75.03 3 giorni 73"267 44°14'3									

$O\Sigma^2$ 74.

73.691 74.171 77.093	7.55	$egin{array}{c} 140 \\ 210 \\ 140 \\ \end{array}$	58″06 58.04 58.00	$\begin{bmatrix} 264° & 0' \\ 264.15 \\ 264.17 \end{bmatrix}$	6 7 7
74.98	3 giorni		58"033	264010/7	

 ${\bf 6.5}\ bianca:$ ${\bf 8.5:}\ molto$ diffuse.

7.0 bianca; 8.5: sufficiente. 7.0; 9.0; sufficiente.

$O\Sigma^2$ 75.

77.090		$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 140 \\ \end{array}$	47.60	127.35	7.5 gialla: 8.5 azzurra. 7 0 aurea: 8.0 azzurra: non facile. 7.0: 8.0.
76.33	3 giorni		47″513	127°26′3	

$O\Sigma^2$ 76 = Piazzi VI. 62.

66.081 73.716 77.093	3.52	$egin{array}{c} 140 \\ 210 \\ 140 \\ \end{array}$	59"45 59.23 59.67	257.29	7.0:8.0; nebbie. 7.5:8.5. 7.0:9.0; non facile.
72.30	3 giorni		59"450	257°29′7	

Questa stella figura anche al numero 137 del Catalogo $o\Sigma$, 1^a edizione, a causa di una compagna più piccola vicina a B. Questa e altre stelle minute vicine le ho viste, ma non ho potuto misurarle.

$O\Sigma^2$ 77 = ν Geminorum.

73.716 77.088 77.260	4.39	$140 \\ 140 \\ 140$	113.00	329. 1	4.0 bianca azzurra ch.: 8.0 gialla cinerea: sufficiente. 4.0 bianca: 8.0: mediocre. 4.5:8.0: nebbie.
76.02	3 giorni		112"543	329° 7′0	

$O\Sigma^2$ 78 = 56 Aurigae = σ 244.

73.719 75.107 76.131 76.268 76.786 77.260	3.14 3.43 8.42 3.56	210 140 * 140 * 210 140 140		20°28′ 21. 2 21.31 21. 9 21.55 22. 3	 5.5 bianca gialla ch.: 8.0 azzurra ch.: sufficiente. 5.5 gialla ch.: 8.0 gialla: discreta. 5.0 gialla ch.: 8.0 rossa azzurra; discreta. 5.0:8.0: ariā buona. 6.0 gialla: 8.0 turchina: sufficiente. 6.0:8.0: grandezze dubbie a causa della nebbia.
75.88	6 giorni		48''228	21°21′3	

$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 79.								
73.877 5h55m 140 116"27 89° 5' 7.0 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.: eer 75.871 6.49 140 116.19 89. 1 7.0 rossa ch.: 7.5 bianca: passabil 77.107 6.32 140 115.95 89. 7 6.5 gialla ch.: 7.0 bianca. 75.62 3 giorni 116"137 89° 4'3								
$O\Sigma^2$ 80. A:B								
73.847 6h57m 140 124"57 53° 2' 7.0:7.2 bianche. 77.090 6.40 140 124.23 52.47 7.0:7.5 bianche. 78.142 6.28 140 124.24 53. 9 7.0:7.0. 76.36 3 giorni 124"347 52°59'3								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 81 = ζ Geminorum = σ 254.								
73.894 7h10m 140 93"54 351°56' 4.0 gialla ch. 7.0 azzurra ch.: mo 74.231 8.18 140 93.54 351.33 4.0 bianca gialla ch.: 7.0 azzurra 77.093 4.32 140 93.54 351.26 4.0 gialla ch.: 7.5: discreta. 75.07 3 giorni 93"540 351°38'3								
$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 82.								
73.877 6h24m 140 90"37 318°17' 6.5:7.5: passabile. 77.090 6.18 140 90.37 317.55 6.0 bianca: 7.0: sufficiente. 78.142 7. 2 140 90.36 318. 6 6.0:7.0: nebbie. 76.37 3 giorni 90"367 318° 6'0								
$O\Sigma^2$ 85.								
73.891 5h20m 140 105"14 87°20' 6.0:7.0: grandezze dubbie: molta 74.171 8.26 140 105.37 87.26 6 5 gialla ch.: 7.0 bianca: bene. 75.890 8.36 140 105.59 87.12 6.0:7.0 bianche: passabile. 74.65 3 giorni 105"367 87°19'3	diffusione.							

$\mathrm{O}\Sigma^2$ 84 = Piazzi VII. 61-62.	
73.694 3h10m 140 114"17 325°59' 7.0 arancio ch.: 7.2 bianco: bene. 74.803 4.11 140 114.15 326. 5 7.0: 7.5: nebbie. 77.038 9.55 140 114.24 326. 3 7.0: 7.2: fosco. 75.18 3 giorni 114"187 326° 2'3	
$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 85.	
73.894 7h55m 140 56"17 27° 7' 7.0:8.0: diffuse. 74.171 8.52 140 56.26 26.47 7.5:8.0: sufficiente. 77.088 5.32 140 56.36 26.28 7.5:8.5: diffuse. 75.05 3 giorni 56"263 26°47'3	
$O\Sigma^2$ 86.	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
$O\Sigma^2$ 87.	
73.738 4h10m 140 65"60 178°20' 7.0:7.0: sfigurate, 74.771 3.54 210 65.52 178.36 7.0 7.0 uguali: bianche: sufficiente, 76.115 5.11 140 65.54 358.24 7.0:7.2: boreale minore: diffuse, 77.071 3.49 140 65.40 178.29 7.0:7.0: nebbie. 75.42 4 giorni 65"515 178°27'2	
$O\Sigma^2$ 88.	
73.847	
$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 89.	

$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 90 = σ 282.			
73.694 3h32m 140 47"34 81°50' 6.0 bianchissima. 7.0 gialla ch. · bene. 76.115 4.40 140 47.61 81.53 6.0 : 7.0 : si misura male. 77.038 10.26 140 47.29 81.41 6.0 : 7.0 : variano. 75.62 3 giorni 47"413 81°48'0			
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 91.			
73.891 6h 7m 140 92"56 225°59' 6.5:7.5; grandezze dubbie: molto diffuse, 74.771 5.13 140 92.46 225.36 6.7:7.5; sufficiente. 77.071 4.45 140 92.45 225.24 6.5:7.0; nebbie. 75.24 3 giorni 92"490 225°39'7			
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 92.			
73.694 3h52m 140 57''80 179°35' 7.5:9.0; sufficiente. 77.044 10.40 140 57.87 180. 6 7.0:8.5; sufficiente. 77.115 11.26 140 58.06 180. 9 7.0:8.5; nebbie; variano. 75.95 3 giorni 57''910 179°56'7			
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 93 = σ 294.			
74.144 5h46m 140 76"31 168° 2' 6.0 aurea ch.: 8.0 azzurra? bene. 77.049 11.44 140 76.27 168.33 6.5 certo aranciata: 7.5. 77.115 11.50 140 77.03 168.23 5.5 aurea ch.: 8.5 azzurra: alquanto diffuse. 76.12 3 giorni 76"537 168°19'3			
$()\Sigma^{2}$ 94.			
73.877 7h39m 210 43"42 132°55' 7.0:7.5: bianche. 74.168 8.40 140 43.64 132. 9 7.5:8.0: bene. 77.107 7.15 140 43.55 133. 2 70:80 bianche: nebbia: misura mediocre. 75.05 3 giorni 43"537 132°42'0			

$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 95 = Piazzi VIII. 128-130. A:B						
73.883	92"54 92.89 92.84 61.20 61.18	6.5 gialla ch.: 7.0 bianca. 6.5 gialla ch.: 7.0: bianca. 6.0 bianca gialla ch.: 7.0 bianca.				
75.07 3 giorni	92"757 61°12'0	G.				
A :C						
$\begin{array}{c ccccc} 73.883 & 7^{\rm h}40^{\rm m} & 140 \\ 74.218 & 8.48 & 140 \\ 77.099 & 5.24 & 140 \end{array}$	99''68 99.68 99.80 87.59 87.47	C=7.2 bianca 7.2 bianca 7.5 bianca.				
75.07 3 giorni	99"720 87°52'0					
	B:	C				
$\begin{array}{c cccc} 73.883 & 7^{\rm h}40^{\rm m} & 140 \\ 74.218 & 8.48 & 140 \\ 77.099 & 5.24 & 140 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} 44''89 & 156^{\circ}26' \\ 45.05 & 155.49 \\ 45.42 & 156.34 \end{array}$					
75.07 3 giorni	45"120 156°16'3					
$O\Sigma^2$ 96. A:B						
$\begin{array}{c cccc} 73.883 & 6^{\rm h}31^{\rm m} & 140 \\ 74.196 & 6.53 & 210 \\ 77.099 & 4.40 & 140 \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} 41''65 & & 313^{\circ}42' \\ 41.86 & & 313.42 \\ 42.21 & & 314. & 2 \end{array}$	7.5:8.5. 6.5:7.5: diffuse. 7.0:7.5: molto diffuse.				
75.06 3 giorni	41"907 313°48'7					
	$A:C \mid B:C$					
$\begin{array}{c cccc} 73.883 & 6^{\rm h}48^{\rm m} & 140 \\ 74.196 & 6.53 & 210 \end{array}$	259°13′ 184°44′ 259.43 184.24	C = 11.0: difficilissima. 10.0: si vede male.				
74.04 2 giorni	259°28′0 184°34′0					
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 97.						
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0:8.0: sufficiente. 7.5:7.7 mediocre. 7.5:7.7 uguali: bianche.				
75.06 3 giorni	51"303 57° 8'0					
$\bigcirc \Sigma^2$ 98.						
73.886 8h53m 140	113"12 168°32'	7.7:8.0; sufficiente.				

STRULE FUR SZ E 120 DI DISTRUCA.			
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 99 $=$ Piazzi 78-81.			
76.10 3 giorni 82"470 161°48'3			
1874. 144 sospetto A oblunga in 148°, ma sono in dubbio, l'aria essendo in movimento.			
$O\Sigma^2$ $100 = 7$ Leonis minoris = Piazzi IX. 29.			
73.891 6 ^h 45 ^m 140 62"28 130°13' 5.0? 9.0: aria pessima.			
77.044 11.54 140 63.30 129.48 6.0 gialla : 9.0. 77.115 12.35 140 62.83 129.59 6.0 bianca gialla ch. : 10.0 : diffuse.			
76.02 3 giorni			
$O\Sigma^{2} \ 101 = 6 \ Leonis = \sigma \ 346.$			
73.883 9h15m 140 36"53 74° 1' 5.0 aurea: 10.0: bene.			
74.218 9.46 140 37.17 75. 8 5.0 aurea ch.: 9.5: sufficiente. 78.318 10.15 140 37.26 74.22 5.0 rossa ch.: 9.0 azzurra ch.: mediocre.			
75.47 3 giorni 36"987 74°30'3			
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 102.			
73.883 8h55 ^m 140 49"96 39°43' 8.0:9.0: sufficiente.			
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
75.48 3 giorni 50"103 40°37'3			
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 403.			
73.883 8 ^h 20 ^m 140 77"54 123°20' 8.5:9.0; non facile.			
$ \begin{vmatrix} 74.218 & 10.5 & 140 & 78.38 & 123.11 & 8.5:9.0: sufficiente. \\ 78.318 & 10.40 & 140 & 78.44 & 123.25 & 8.5:9.0. \end{vmatrix} $			
75.47 3 giorni 78"120 123°18'7			
10.11 0 givini 10 120 120 10			
$O\Sigma^2$ 104.			
74.144 7h15m 140 206"89 286°25' 7.0;7.5; non facile.			
77.115 12.55 140 207.55 286.16 7.0:7.5; gialle ch.: diffuse.			
75.63 2 giorni 207"220 286°20'5			

$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 405.					
74.144 7h45m 140 130"16 225°15' 7.0:8.0: sufficiente. 75.101 11.57 140 130.29 224.55 7.0 gialla ch.: 8.0 gialla; misura buona. 78.348 11.38 140 130.76 225.24 6.5; 7.5: abbastanza bene.					
9					
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 107 = σ 377.					
74.177 8h30m 210 57"02 37°45' 7.5:7.5: sufficiente. 76.375 11.35 210 * 57.72 38.38 7.0:7.0 uguali: discreta. 76.487 14.42 140 * 57.72 38.38 7.2 7.5: sufficiente. 77.479 14.43 140 * 57.72 38.35 7.2:7.5. 78.424 13.11 140 * 58.15 218.57 7.2:7.0: diffuse: l'australe pare minore. 75.49 5 giorni 57"666 38°30'6					
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 108.					
74.144 8h18m 140 127"52 71°51' 6.5 bianca; 7.0 rossa ch.: sufficiente. 77.115 13.43 140 128.63 71.37 6.0; 7.0 bianche; diffuse. 78.430 14.22 140 128.96 71.36 6.0; 7.0; sformate. 76.56 3 giorni 128"370 71°41'3					
$O\Sigma^2$ 409.					
74.198 8h20m 140 78"70 257°29' 7.0:8.0: gialle ch.? 77.115 14. 2 140 79.04 257.36 7.5:8.0: nebbie. 78.416 13.57 140 78.93 257.45 7.5:8.0 passabile. 78.430 14. 0 140 79.11 257.47 7.5:80. 77.04 4 giorni 78"945 257°39'2 7.5:80.					
$O\Sigma^2$ 111.					
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 112.					
74.207 13h48m 210 73"22 35°27' 8.0:8.2: bene. 77.033 10.15 140 73.03 215.20 7.7:8.0: australe minore: misura laboriosa. 75.62 2 giorni 73"125 35°23'5					

$O\Sigma^2$ 114.			
74.144 3 ^h 7 ^m 140 86"61 80°57' 7.5:8.0. 77.257 9.50 140 86.98 81. 4 7.5:8.0. 75.70 2 giorni 86"795 81° 0'5			
$O\Sigma^2$ 416.			
74.218 10h54m 140 75"04 181°58' 7.5:8.0: sufficientemente bene. 75.123 11.12 140 74.77 181.42 7.5 bianca: 8.0 rossa ch. 78.334 11.23 140 75.05 182. 0 7.5:8.0: sufficiente. 75.89 3 giorni 74"953 181°53'3			
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 117 $=$ σ 404.			
74.177 8h54m 140 64"81 75°45' 6.0 aurea ch.: 8.0 azzurra ch.: bene. 76.550 16.10 140 * 65.15 75.25 6.0 aranciata: 8.0 azzurra ch.: diffuse. 78.339 11.55 140 65.27 75.45 6.0 gialla ch.: 8.0. 76.36 3 giorni 65"077 75°38'3 38'3			
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 119 $=\sigma$ 416.			
74.218 11h10m 140 49"74 290°13' 7.5:8.0: sufficiente. 76.137 12.24 140 49.80 290. 5 7.0:8.0: diffuse. 77.104 11.17 140 49.59 289. 6 7.0 8.0: discreta. 75.82 3 giorni 49"710 289°48'0			
$O\Sigma^2$ 424 = Piazzi XIII. 12.			
76.487 15h12mg 140 107"93 8°57' 6.5:9.5: aria mediocre. 77.479 15.18 140 107.76 9.23 6·5 gialla ch.: 10.0: sufficiente. 78.539 16.26 140 107.73 9.27 6.5:9.5: difficile. 77.50 3 giorni 107"807 9°15'7			
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 422.			
74.198 9h27m 140 114"77 210°10' 7.0:8.0: sufficiente. 76.553 17. 8 140 115.22 210.30 7.0:8.0. 78.539 16.56 140 115.24 210.43 7.0:8.0. 76.43 3 giorni 115"077 210°27'7			

$O\Sigma^2$ 423.					
74.177 9h40m 140 68"91 147° 9' 6.2 bianca: 6.7 gialla ch.: sufficiente. 76.550 16.41 140 69.01 147. 2 7.0; 7.2: molto diffuse. 78.424 14.27 140 68.93 147. 2 6.0: 6.5 bianche. 76.38 3 giorni 68"950 147° 4'3					
$O\Sigma^2$ 124.					
66.190 11 ^h 25 ^m 140 67"19 259°32' 70:7.5: non facile. 73.491 15.19 140 67.60 259.32 7.0:7.2: bene. 78.542 15.45 140 ★ 67.93 259.15 7.0:7.5. 76.07 3 giorni 67"573 259°26'3 Questa è identica alla 0∑ 268, ma la stellina più prossima alla principale non l'ho potuto vedere.					
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 125.					
74.218 11h40m 140 71"37 237°30' 5.5 bianca gialla ch.: 8.5 azzurra ch. sufficiente. 75.296 11.26 140 71.10 237.26 5.0: 8.0: tremano. 77.033 10.48 140 71.42 237.13 5.0 gialla ch.: 8.0: sufficiente. 75.52 3 giorni 71"297 237°23'0 5.0 gialla ch.: 8.0: sufficiente.					
$O\Sigma^{^{2}} 126 = P_{IAZZI} XIII. 219-220.$					
73.426 14h48m 140 85"82 208°27' 6.5 bianca: 7.0 gialla ch.; nebbia. 77.033 11.31 140 85.65 208.19 6.5: 7.0: sufficiente. 78.542 16. 5 140 ** 85.89 208.33 6.0: 6.5. 76.33 3 giorni 85"787 208°26'3 6.0: 6.5.					
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 127.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 129.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					

				$O\Sigma^2$ A	150.
76.575 78.531	13 ^h 12 ^m 16.40 16.45 3 giorni	210 140 * 140	48'17 48.51 48.56 48''413	300° 2′ 300.17 300.13 300°10′7	8.5:9.0: diffuse. 8.0:9.0: vento. 8.5:9.5.
			$O\Sigma^2$ 454	l = Piazz	xi XIV. 205-207.
73.439 73.450 73.444	14.22	140 140	89"73 89.65 89"690	210°40′ 210.25 210°32′5	7.0:7.5: sufficiente. 6.0:7.0: gialle ch.: bene.
W			0	Σ^2 132 :	$= \sigma 470.$
78.531	12 ^h 3 ^m 17.35 17.10 3 giorni	210 140 140	40''27 40.23 40.46 40''320	342°13′ 342.20 342.24 342°19′0	6.5 bianca gialla ch.: 7.0 bianca assurra ch.; bene. 6 0:7.0 bianche: sufficiente. 6.5:7.0 bianche: male definite.
			O	Σ^2 135 :	$= \sigma 478.$
76.520 78.542	12 ^h 0 ^m 17. 0 16.41 3 giorni	210 210 140	32"41 32.69 32.66 32"587	227°53° 228.10 228.17 228° 6′7	8.0:8.5: pare buona. 8.0:8.5: passabile. 8.0:8.5.
	$O\Sigma^2$ 137 = Piazzi XV. 39.				AZZI XV. 39.
76.553	18 ^h 5 ^m 17.55 17.52 3 giorni	140 * 140 140	$75.67 \\ 75.79$	$\begin{bmatrix} 107^{\circ}12' \\ 106.48 \\ 107. \ 3 \\ 107^{\circ} \ 1'0 \end{bmatrix}$	6.5 gialla ch.: 8.0 azzurra? bene. 7.0: 9.0: aria mediocre. 6.5: 8.5.
ΟΣ ² 458. A:B					
76.575 78.539	12 ^h 29 ^m 12.17 17.29 3 giorni	140 140 140	150″31 150.49 150.77 150″523	199°13′ 199.12 199.15 199°13′3	Bor. 7.0: Aust. 7.2: bianche: bene. — 7.0: — 7.5. — 7.0: — 7.2.
A:C B:C					
76.575 78.539	12 ^h 29 ^m 17.30 17.43	140 140 140	165°11′ 165.16 165.18	46°37 46.45 46.28	C = 9.0 9 0: si diffondono 8.5.
76.44 3	3 giorni		165°15′0	46°36′7	

$O\Sigma^2$ 440.							
73.450 15 ^h 18 ^m 140 76.493 15.30 140 74.97 3 giorni	111"48 180° 1' 112.23 179.43 111"855 179°52'0	7.7:8.0: sufficiente. 8.0:8.5; aria mediocre.					
	$O\Sigma^2$ 441.						
73.697 18 ^h 49 ^m 140 76.575 17.54 140 78.580 18.15 140 76.28 3 giorni	$ \begin{vmatrix} 91''73 & 205°52' \\ 91.67 & 205°52 \\ 92.05 & 205.42 \\ 91''817 & 205°48'7 \end{vmatrix} $	7.0 gialla: 9.0: difficile. 7.0: 9.0: diffuse. 7.0 gialla: 9.0 azzurra.					
	$O\Sigma^{^2}$ 142.						
73.694 18 ^h 12 ^m 140 74.680 18.17 140 78.600 18.37 140 75.66 3 giorni	104"92 265°52'* 104.74 265.57 104.86 265.44 104"840 265°51'0	7.5 gialla ch. 9.0: sfigurate. 7.0:9.0: difficile. 7.0:9.0.					
	$O\Sigma^2$ 145.						
73.697 18 ^h 7 ^m 140 * 74.680 16.53 210 * 78.600 19. 2 140 75.66 3 giorni	46"94 84°20' 46.78 84.19 47.02 84.38 46"913 84°25'7	6.5 gialla ch.: 8.0. azzurra: bene. 6.0 8.0: sufficiente. 6.5: 8.5.					
	$\mathrm{O}\mathbf{\Sigma}^{^{2}}$ 144 $=\gamma$ Herculis $=\sigma$ 516.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{vmatrix} 40"53 & 239°11' \\ 40.42 & 238.16 \\ 40.59 & 238.52 \\ 40"513 & 238°46'3 \end{vmatrix} $	3.5 bianca gialla ch.: 8.5: aria mediocre. 4.0 gialla ch.: 9.0: diffuse, misura difficile. 4.0: 9.0: aria mediocre.					
$\mathrm{O}\mathbf{\Sigma}^{^{2}}$ 145 $=$ 23 $\mathit{Herculis} = \sigma$ 518.							
73.502 18 ^h 27 ^m 140 73.721 18.47 210 73.387 14.15 140 77.736 19. 0 140 74.59 4 giorni	35"06 18°43' 34 90 19. 2 34.90 18.57 34.74 18.45 34"900 18°51'7	6.0 bianca: 9.0: bene. 7.0: 9.0: male definite. 7.0: bianca: 9.0 azzurra: sufficiente. 6.5: 9.0.					

STELLE FRA 32" E 120" DI DISTANZA.

$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 146 = σ 523.						
73.450 16 ^h 22 ^m 140 74.579 16.47 140 74.496 15.56 140 74.17 3 giorni	58''64	6.5 gialla: 7.5 bianca: bene. 6.5:7.0: pessima, nebbia. 6.5:7.0: sufficiente.				
	$O\Sigma^2$ 1	49.				
73.470 18 ^h 26 ^m 140 74.678 18.15 140 77.660 18.18 140 75.27 8 giorni	99″95 100.06 100.22 100″077 135°30″0	6.5; 7.5: grandezze dubbie per la nebbia. 7.0; 7.0: sufficiente. 7.0; 7.5: mediocre.				
	Σ^2 1	50.				
73.439 16 ^h 43 ^m 140 74.579 17. 3 140 76.496 16.18 140 74.84 3 giorni	76"80 165°21' 165.17 165. 5 165°14'3	7.5:8.0. 7.5:8.0: abbastanza male. 7.5:8.0: sufficiente.				
,	$O\Sigma^2$ 151.					
73.697 19 ^h 13 ^m 140 74.680 19.15 140 78.600 19.32 140 75.66 3 giorni	77"93 173°18 77.89 172.45 78.69 172.59 78"170 173°0'7	7.0 gialla ch. 8.5; bene. 7.5:8.5; passabile. 7.5:8.5.				
	$O\Sigma^2$ 452.					
73.470 18 ^h 48 ^m 140 74.678 18.34 140 76.679 19.43 140 74.94 3 giorni	51"87 50°11' 51.70 50.14 51.42 50.15 51"663 50°13'3	7.0 gialla ch.: 9.0; sufficiente. 7.0:9.5: sufficiente. 7.0 gialla: 9.0: sufficiente.				
$\mathbf{O\Sigma}^{^2}$ 155.						
73.486	89"38 198° 0' 89.47 198. 2 89.71 197.56 89.74 197.40 89.83 197.47 89"626 197°53'0	6.5 gialla: 7.5: bene. 6.5 gialla ch.: 7.0; nebbia. 7.0: 7.5: sufficiente. 6.5: 7.0: sufficiente. 7.0 gialla: 8.0: mediocre.				
	120,000					

	$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 157 $=$ Piazzi XVII. 204.						
73.456 15 ^h 35 ^m 140 73.700 19.43 140 77.736 19.54 140 74.96 3 giorni	112"91 111° 4' 112.54 111. 4 110.54 112"867 111°0'7	 6.0 bianca: 7.0 bianca aszurra ch.: nebbia. 6.5 gialla ch.: 7.5: sufficiente. 6.5 gialla ch.: 7.5 bianca. 					
	$O\Sigma^2$ 459.						
73.658 17 ^h 43 ^m 140 * 74.606 17.40 210 76.652 17.55 140 74.97 3 giorni	82"17 237°25' 81.89 237.20 81.42 237.23 81"827 237°22'7	6.0:6.5: bene. 6.0:8.0: aria pessima. 6.0:7.0: male, fiammeggiano.					
The state of the s	$O\Sigma^2$ 4	61.					
73.658 17 ^h 55 ^m 140 74·609 17.34 210 76.665 17.54 140	$\begin{array}{c cccc} 62''64 & 77^{\circ}57' \\ 62.89 & 77.56 \\ 62.57 & 77.49 * \\ 62''700 & 77^{\circ}54'0 \end{array}$	6.5 gialla ch.: 8.0; bene. 6.5:8.5: aria mediocre. 6.0:8.0: molto diffuse.					
74.98 3 giorm	02 700 77*540						
	$D\Sigma^2$ $462=67$ O_I	$phiuchi = \sigma$ 557.					
	$egin{array}{cccc} 54''65 & 142^{\circ}55' \ 54.94 & 142.43 \ 54.63 & 142.52 \ 55.10 & 142.53 \ \hline \end{array}$	4.0 bianca: 7.5 azzurra ch. 5.0 bianca: 8.0 bianca azzurra ch.: nebbie. 3.5 gialla ch.: 7.0. azzurra ch.: sufficiente. 4.5: 8.0 male.					
75.59 4 giorni	54"830 142°50'7						
	$O\Sigma^2$ 4	165.					
73.472 14 ^h 33 ^m 140 * 74.680 19.30 140 78.600 19.53 140 75.58 3 giorni	59"63 59.48 59.06 37. 6 59"390 36°56'3	Bor. 7.0 azzurra ch. Austr. 7.0 gialla ch.: uguali. 7.0: 7.2 sufficiente. 7.0: 7.0 bianche.					
	$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 164.						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c cccc} 49''79 & & 2^{\circ}56' \\ 49.83 & & 3.8 \\ 49.77 & & 2.34 \end{array}$	7.0:8.0: sfigurate, misura mediocre. 7.5:8.5: mediocre. 7.5:8.0: gialle: sufficiente.					
75.00 3 giorni	49"797 2°52'7						

$O\Sigma^2$ 165.					
73.667 17h56m 140 65"84 142°21' 74.623 17.29 140 66.18 142.17 76.652 19.43 140 65.91 142.24 74.98 3 giorni 65"977 142°20'7	7.5 gialla ch.: 8.0 bianca: bene. 7.5:8.0: discreta. 7.2:7.7: mediocre.				
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 4	67.				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.5:8.5 gialle ch.: bene. 7.5:8.5: sufficiente. 7.0 gialia: 8.0: mediocre. 7.5:8.0.				
$\mathrm{O}\Sigma^2$	168.				
73.450 18h33m 140 48''07 164°59' 73.713 18.36 210 48.09 164.50 76.652 18.40 140 48.20 165. 0 77.652 18.13 140 48.18 164.21 75.37 4 giorni 48''135 164°47'5	7.5:8.5: sufficiente. 7.5:8.5: aria mediocre. 7.6:8.0. 7.5:8.5: passabile.				
$\mathrm{O}\Sigma^{2}$	170.				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 6.5 bianca: 8.0 giulla: sufficiente. 6.5:7.5: sufficiente. 6.5:8.0: mediocre. 6.5:8.0: agitazione. 				
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 171 = Piazzi XVIII. 126-127.					
73.456 16h 8m 140 141"42 318°53' 73.751 20.27 140 141.51 319. 2 76.827 20.26 140 141.67 319. 5 77.736 20.20 140 141.74 319.11 75.44 4 giorni 141"585 319° 3'7	6.5:7.5: difficile. 7.0:7.5: bene. 6.5:7.0. 6:5 bianca: 7.5 gralla ch.: passabile.				

$O\Sigma^2$ 172.							
73.456 16 ^h 30 ^m 140 75.813 20.14 140 76.827 21.14 140 77.736 20.45 140 75.96 4 giorni	65"29 6°22' 65.50 65.46 6. 5 65.59 6. 0 65"460 6° 4'7	7.5:8.0: bene. 7.0:7.5: sufficiente. 7.5:80: sufficiente. 7.5:8.0.					
	$\mathrm{O}\Sigma^2$ 174.						
73.658 19 ^h 13 ^m 140 74.623 18.37 140 76.665 18.31 140 74.98 3 giorni	$ \begin{vmatrix} 106''22 & 159°45' \\ 106.14 & 159.50 \\ 105.90 & 159.48 \\ 106''087 & 159°47'7 \end{vmatrix} $	7.0:8.0: sufficiente. non facile. 7.0:7.5: diffuse.					
	$\mathrm{O}\Sigma^2$	176.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{vmatrix} 97''14 & 116^{\circ} & 7' \\ 97.47 & 116.13 \\ 97.70 & 116. & 7 \\ 97''437 & 116^{\circ} & 9'0 \end{vmatrix} $	7.0:7.2: misu:a mediocre. Prec. 7.0 bianca: Seg. 7.0 gialla ch.; misura mediocre. 7.0:7.0.					
٥	$\mathrm{O}\Sigma^2$	178.					
73.502 19 ^h 10 ^m 140 74.582 19.13 140 76.668 18.47 140 77.671 19.18 140 75.61 4 giorni	89"32 267°49' 89.60 267.32 90.03 267.55 89.67 267.49 89"655 267°46'2	5.5 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.: bene. 5 5 bianca gialla ch.: 7.5: sufficiente. 5.5 gialla ch.: 7.0 bianca. 5.5 gialla ch.: 7.0: mediocre.					
	$O\Sigma^2 179 = 28 A$	$Iquilae = \sigma$ 618.					
73.502 19 ^h 26 ^m 140 73.708 19.22 140 76.668 19.15 140 74.63 3 giorni	$ \begin{vmatrix} 60''19 & 175°24' \\ 60.31 & 175. 7 \\ 60.30 & 175. 1 \\ 60''267 & 175°10'7 \end{vmatrix} $	6.0 gialla ch.: 8.0 gialla: bene. 6.0 bianca gialla ch.: 8.5 azzurra: mediocri. 5.5 bianca: 8.0: diffuse.					
	$O\Sigma^2$ 480.						
73.636 19 ^h 25 ^m 140 74.623 19.24 140 76.668 19.30 140 74.98 3 giorni	80"06 80.41 80.19 266.16 266.27 80"220 266°21'0	75: 8.5; gialla ch.; sufficiente. 7.0; 8.0; sufficiente. 7.0 arancio ch.: 8.0.					

$O\Sigma^2$ 481.						
73.486 16 ^h 53 ^m 140 54"30 5° 4' Bor. 6,5 rossa ch.: Austr. 6.5 azzurra ch.: colori certi. 74.678 21.19 140 54.51 185.12 6,2 gialla: 6,5 azzurra chiara: sufficiente, 77.832 20.43 140 54.80 4.48 6,0 gialla: 6.0 bianca gialla ch.: molto diffuse. 75.33 3 giorni 54"537 5° 1'3						
$O\Sigma^2$ 182 = Piazzi XIX. 154.						
73.491 21h18m 140 71"89 307°32' 6.5 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.: sufficiente. 74.441 16.40 140 71.92 307.15 7.0:8.0: molto diffuse. 76.917 22.25 140 71.57 307.14 7.0:7.5: sufficiente. 74.62 3 giorni 71"793 307°20'3						
$\mathrm{O}\Sigma^2$ 185 = ε Sagittae = σ 628.						
73.502 19h44m 140 90"53 81°17' 6.0 aurea: 8.0: difformi. 74.582 19.38 140 90.67 81.17 5.5 gialla ch.: 8.0: sufficiente. 66.668 19.47 140 90.70 81.22 5.5:7.5: pássabile. 77.671 19.50 140 90.84 81.21 5.5 gialla: 80: aria mediocre. 75.61 4 giorni 90"685 81°19'2						
$O\Sigma^2$ 187. A : B						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
A : C						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
B: C						
73.500 22 ^h 0 ^m 140 82"60 50°58' 76.580 17. 4 140 82.46 50.51 75.04 2 giorni 82"530 50°54'5						
$O\Sigma^2$ 188.						
73.713 21 ^h 30 ^m 210 58"77 121°40' Bor. 7.0 aranc. ch.: Austr. 7.5: branca. 7.852 16.44 210 58.70 121.51 7.0: 7.5: aria media. 7.0: 7.5.						

$O\Sigma^2$ 190.						
73.491 22h12m 140 ** 67'60 316°32' 7.5:9.0 azzurra; bene. 76.580 17.29 140 67.91 316.52 7.0:9.0; sufficiente. 76.917 22.49 140 67.46 316.8 7.5:9.0: alquanto diffuse. 75.66 3 giorni 67''657 316°30'7						
$OΣ^2$ 191 = Piazzi XIX. 278 = $σ$ 638.						
73.645 17h38m 210 ** 38"15 28°11' 6 0 gialla ch.: 8.0 azzurra ch.: bene. 74.552 17. 3 210 38.22 28.10 6.0 gialla ch.: 8.5 azzurra? aria mediocre. 77.832 21.49 140 38.03 27.56 6.0 gialla ch.: 8.0. 75.34 3 giorni 38"133 28° 5'7						
$O\Sigma^2$ 192.						
73.645 17h48m 210 32"02 202°29' 6.0 aurea ch.: 8.0 bianca azzurra ch.: benc. 74.552 17.22 210 31.87 202.32 6.0 bianca g'alla ch.: 8.0 certo azzurra ch.: mediocre 77.832 22. 5 140 32.31 201.48 6.0 gialla ch.: 8.0. 75.34 3 giorni 32"067 202°16'3						
$O\Sigma^{2}$ 194.						
73.480 16h 5m 140 76"49 360°34' 5.5 bianca: 8.5: molto diffuse. 74.560 16.33 140 76.42 359.57 5.5 bianca: 8.5 non bianca: aria molto mediocre. 77.586 16.41 140 * 75.88 360.23 5.0:3.0: aria mediocre. 75.31 3 giorni 75"263 360°18'0						
$O\Sigma^2$ 196.						
73.500 22 ^h 28 ^m 140 * 55"71 167°25' 6.5 : 7.5 : nebbic. 74.441 17· 5 140 55.78 166.38 7.0 bianca : 9.0 : molto diffuse. 73.97 2 giorni 55"745 167° 1′5						
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 197 $=$ 26 $\mathit{Cygni} = \sigma$ 655.						
73.456 17h33m 140 41"60 146°21' 5.5 aurea ch.: 8.5 bianca azzurra ch.: benc. 76.578 16.22 140 × 41.80 146.14 5.5 bianca gialla ch.: 8.0 azzurra ch.? discreta. 76.917 23.18 140 41.80 146.24 5.0 gialla ch.: 9.0 sufficiente. 75.32 3 giorni 41"733 146°19'7						

STELLE FRA 32" E 120" DI DISTANZA.

$\bigcirc \mathbf{\Sigma}^2$ 498.						
73.502 20h 2m 140 73.708 19.47 140 75.761 20.30 140 77.704 20.58 140 75.17 4 giorni	65"12 186°13' 7.0:7.5: sufficiente. 65.25 186.25 6.7 biancz: 7.0 gialla ch.: non facile. 65.33 185.53 6.5:7.0: passabile. 65"245 186°11'2					
	$O\Sigma^2$ 499.					
73.645 18 ^h 4 ^m 140 75.813 22.32 140 78.627 17.14 140 * 76.03 3 giorni	69"24 323°33' 7.5 : 8.5. : sufficiente. 7.0 : 8.0 : diffuse. 7.0 : 8.0 : 8.0 : diffuse. 7.0 : 8.0 : 8.0 : diffuse. 7.0 : 8					
	$()\Sigma^2$ 200 = Piazzi XX. 1-3.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	96''67 96.64 338°21' 7.0 gialla ch.: 8.0 gialla: bene. 6.5 gialla ch.: 8.0; abbastanza bene.					
75.15 2 giorni	96"655 338°10'5					
	$O\Sigma^{2}$ 202 = Piazzi XX. 43-44.					
73.636 19h48m 140 73.708 20.11 140 74.623 20.6 210 77.671 20.20 140	43"35 193° 2' 7.0:7.2: alquanto sfigurate. 43.27 192.46 7.0:7.5: male definite. 43.24 192.52 6.5:7.0: sufficiente. 43.51 192.48 7.0:75 bianche? aria mediocre.					
74.91 4 giorni	43"342 192°52'0					
	$\mathrm{O\Sigma}^{\circ}$ 205.					
73.697 23 ^h 7 ^m 140 76.605 17.53 140 78.635 18. 2 140 76.31 3 giorni	90"38 90.49 91.17 37.44 37.33 8.0:9.0: diffuse. 8.0;8.5: aria da poco. 8.0·9.0.					
$O\Sigma^2$ 205.						
73.456 17 ^h 38 ^m 140 74.441 17.24 140 78.632 17.20 140 * 75.51 3 giorni	45"52 319°20' 7.0: 8.5; bene. 45.32 318.55 7.0: 8.5: sufficiente. 45.51 319.27 7.0: 8.5. sufficiente. 7.0: 8.5. sufficiente. 7.0: 8.6.					
10.01 [9 gioriii]	49 490 918 140					

				$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 2	06.
73.697 76.605 78.627 76.31	22 ^h 45 ^m 18. 8 17.33 3 giorni	140 140 140	42"29 42.72 42.93 42"647	256°50′ 256.47 256.52 256°49′7	75:9.0: si sformano. 7.0 bianca: 8.2: a zurra? sufficiente. 6.5:8.0.
				$O\Sigma^2$ 2	07.
73.620 76.605 78.632	17 ^h 20 ^m 16.54 17.40	140 * 140 * 140	96″44 96.50 96.29 *	63° 8′ * 63.14 63. 6	7.0 gialla: 8.0 azzurra ch.: bene. 6.0 gialla: 7.5 azzurra: poco di buono 6.5:8.0.
76.29	3 giorni		96"410-	63° 9′3	
				$O\Sigma^2$ 2	208.
73.620 76.605 78.635	$\begin{array}{c c} 17^{\rm h}40^{\rm m} \\ 17.25 \\ 17.36 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 140 \\ 140 \\ 140 \end{vmatrix}$	76″35 76.38 76.57	$\begin{bmatrix} 241° & 3' \\ 241.29 \\ 241. & 6 \end{bmatrix}$	75:8.0: distanza difficile. 7.0:8.0. 7.5:8.5: mediocre.
76.29	3 giorni		$76^{\prime\prime}433$	241°12′7	
				$O\Sigma^2$ 2	240.
73.636 74.812 75.761 77.693	$\begin{array}{c c} 20^{\rm h}52^{\rm m} \\ 20.36 \\ 20.56 \\ 20.53 \end{array}$	$egin{array}{c c} 140 \\ 210 \\ 140 \\ 140 \\ \end{array}$	81″46 81.89 81.92 82.13	$ \left \begin{array}{c} 121^{\circ}52' \\ 122. \ 6 \\ 121.58 \\ 122. \ 5 \end{array} \right $	6.0 gialla ch.: 8.5: benc. 6.0:9.0: aria fredda 6.0:8.5: passabile. 6.0 gialla ch.: 8.0: sufficiente.
75.48	4 giorni		81″850	122° 0′5	
				$O\Sigma^2$ 2	211.
73.691 76.600 77.586	16.38	140 * 140 * 140 *	115″47 115.07 114.91	261°42′ 261.40 261.39	 6.5 bianca gialla ch.; 7.0. aranciota; sufficiente. 6.5: 7.0. 6 5 bianca: 7.5: rossa ch.; sufficiente.
75.96	3 giorni		115"150	261°40′3	
				$O\Sigma^2$ 9	212.
73.645 74.694 78.627	18.40	$egin{bmatrix} 140 \\ 210 \\ 140 \\ \end{bmatrix}$	65''81 65.39 65.99	153°36′ 153.49 153.50	7.5:9.0. 7.5:9.0: aria molto mediocre. 8.0:10.0 molto difficile.
75.32	3 giorni		65"730	153°45′0	

$O\Sigma^{\circ}$ 215.					
73.700 20 ^h 41 ^m 140 70"76 37°16' 7.0:9.0: sufficiente. 74.812 20.57 210 70.98 37. 2 6.5:9.0: mediocre. 76.668 20.43 140 70.78 37. 4 6.5:8.0: aria mediocre. 77.775 20.57 140 71.13 36.47 7.0:9.0: molto diffuse. 75.74 4 giorni 70"912 37° 2′2					
$O\Sigma^2 214 = P_{IAZZI} XX. 465.$					
73.620 18h 5m 140 57"30 184°37' 6.0 bianca: 8.0: azzurra ch.: sufficiente. 74.694 18.20 210 57.45 184.59 5.5: 8.0: aria molto mediocre. 77.673 18. 6 140 57.42 184.50 6.0: 8.0. 75.33 3 giorni 57"390 184°48'7					
$()\Sigma^2$ 216.					
73.645 18 ^h 46 ^m 140 101"75 47° 2' 6.5:7.0: bene. 74.595 18.47 140 101.93 47.14 6.5:7.0: poco ferme. 77.370 18. 8 140 102.04 47. 6 7.0:7.5: diffuse. 75.20 3 giorni 101"907 47° 7'3					
$O\Sigma^2$ 217 $=\sigma$ 718.					
73.691 18h25m 210 48"02 300°46' 6.5 gtalla ch.: 8.5 non bianca. 76.600 17.35 140 48.20 301.15 65:85. 77.586 17.57 140 48.32 301.27 6.5 gtalla ch.: 8.5. 75.96 3 giorni 48"180 301° 9'3					
Relazione fra ${f A}$ di questa e la precedente di ${f \Sigma}$ 2789:					
73.691 18h43m 140 335"61 151°28' abbastanza bene. 76.600 17.50 140 335.79 151.33 abbastanza bene. 77.586 18.17 140 335.38 151.25 mediocre. 75.96 3 giorni 335"593 151°28'7					
$O\Sigma^2$ 222.					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $					

$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 225 = $arepsilon$ Pegasi = σ 731.							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	140.21 321.37 $3.$	5 aurea ch.: 9.0 non facile. 0 aurea: 8.0: non facile. 5 gialia: 9.0: agitate.					
	$O\Sigma^2$ 224.						
73.700 21 ^h 1 ^m 140 74.861 21.39 140 77.693 21.18 140 75.42 3 giorni	58.30 7. 9 7.	0:9.0: bene. 5:8.5: nebbie. 5:8.0: sufficeinte.					
	$O(\Sigma^2)$ 225.						
	75.01 286.54 7.	0:8.0: diffuse. 0:8.0: sufficiente. 0:8.0.					
	$O\Sigma^2$ 226.						
73.694 18 ^h 55 ^m 140 76.600 18.37 140 78.608 18.46 140 76.30 3 giorni	76.10 245.49 7.	0:8.0: benc. 0:8.0. 0:8.0: sufficiente.					
	$()\Sigma^2$ 22	7.					
73.735 21 ^h 44 ^m 140 75.520 21.23 140 77.846 21.10 140 75.70 3 giorni	78.94 32.45 7.	5:8.5: aria mediocre. 0 bianca: 8.0 non bianca: passabile. 5:8.0.					
$O\Sigma^2$ 228.							
73.708 22 ^h 5 ^m 140 75.520 21.55 140 77.846 21.50 140 75.69 3 giorni	73.60 27.42 7.	5:9.0: molto diffuse. 0:9.0: molto diffuse. 5:9.0.					

$O\Sigma^2$ 229 = Piazzi XXI. 401. A:B									
73.738 76.617 78.723 76.36	18. 8	140 140 140	90"30 89.98 90.46 90"247	38°46′ 38.52 38.53 38°50′3	A = 6.5 : B : 6.5 : 7.0 :	= 9.0: 10.0: 9.5:	C == 7.5 : D == 7.5 : 7.5 :	= 6.7 : E == 7 6.7 : 7 6.7 : 8.	tutte
70.50	l o gioini	•	A : C	1 90 90 91	 	(C : D		
73.738 76.617 78.723	19 ^h 23 ^m 18.28 19.22	140 140 140	183″33 183.28 183.72	72°41′ 72.38 72.38	18.46	140 140 140 *	136"41 136.07 135.73	166°55′ 167.12 167. 0	-
76.36	3 giorni		183"443	72°39′0	3 giorni		136"070	167° 2′3	
			A : D				D:E		
73.743 76.617 78.736	19 ^h 30 ^m 18.50 19. 3	$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 140 \\ \end{array}$	236″68 236.38 237.12	37°40′ 37.36 37.28	19. 8	140 140 140	$192''48 \\ 192.02 \\ 191.57$	34 6' 33.58 33.55	
76.37	3 giorni		236"727	37°34′7	3 giorni		192″357	33°59′7	
	$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 250.								
73.658 75.893 76.597	23 ^h 53 ^m 0.33 18.55	$ \begin{array}{c} 210 \\ 140 \\ 140 \end{array} $	44''99 45.29 45.16	159°35′ 159.12 159.22	7.0:8.5: dif 7.5:8.5 pass 7.5:9.0: su	sabile.			
75.38	3 giorni		45″147	159°23′0					
				$O\Sigma^2$ 2	31.				
73.713 74.812 76.572 77.846	22 ^h 18 ^m 22.18 22.12 22.28	140 140 140 140	91″10 91.17 90.92 90.90	109°39′ 109.50 109.51 109.55	7.5:8.0. deboli: si a: 7.0:8.0: ari 7.0:8.0.		ere.		
75.74	4 giorni		91"022	109°48′7					
$O\Sigma^2$ 252.						!			
73.735 75.761 76.572 77.846	22 ^h 15 ^m 22.12 22.36 22.48	$egin{array}{c c} 140 & & \\ 140 & \\ 140 & \\ 140 & \\ \end{array}$	65″65 65,55 65,86 65,82	190°20′ 190.31 190.26 190.33	8.7:9.0: ari 8.7:9.0: alg 8.7:9.2: alg 8.7:9.0.	luanto di	iffuse,		
75.98	4 giorni		65"720	190°27′5					

$\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}$ 256.						
73.694 19 ^h 26 ^m 210 74.856 21.50 210 76.939 0.10 140 75.13 3 giorni	42"20 42.12 42.21 137.42 137.39 42"177 137°34'3	7.0:7.5: sufficiente. 6.5:7.5: alquanto diffuse. 7.5:8.0: mediocre.				
	$\bigcirc\Sigma^{^2}$ 257	. A:C				
73.658 0 ^h 37 ^m 140 74.694 20.11 140 76.000 1.12 140 74.78 3 giorni	81″90 82.04 82.00 81″980 338°22′ 338. 6 338.30 338°19′3	6 5 : 7.5 : bianche : diffuse. 6.0 : 7.0 : sufficiente. 6.5 : 7.5 : diffuse.				
	A :	В				
74.694 20 ^h 24 ^m 140	19"00 257°50'	B == 11.5 (o anche 12.0); molto difficile.				
	$O\Sigma^2$ 258.					
73.694 19 ^h 44 ^m 140 75.997 1. 0 140 76.939 0.27 140 75.48 3 giorni	68"94 280°54' 69.16 280.43 69.06 280.56 69"053 280°51'0	6.0 opale: 7.0: azzurra ch.: bene. 7.0: 7.5: aria pessima. 6.5: 7.0: mediocre.				
	$O\Sigma^2$	239.				
73.658 0 ^h 58 ^m 140 75.893 0.54 140 76.597 19.12 140 75.38 3 giorni	49"55 49.59 242°46' 49.66 242.11 49'600 242°28'3	5.5 bianca: 9.0: sufficiente. 6.0 bianca: 8.0. gialla: passabile. 5.5 bianca: 8.0: passabile.				
$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 241.						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	84"54 84.93 85.01 84.70 160.31 160.53 160.39 84"795 160°41'7	7.5:7.7: mediocre. 7.2:7.5 bianche: diffuse. 7.2:7.5. 7.0:7.0.				

$\mathrm{O}\Sigma^{^2}$ 242.						
73.691 20h 5m 140 79"96 31°14′ 76.009 1.38 140 79.68 31.10 78.723 20. 8 140 79.92 31.16 76.14 3 giorni 79"853 31°13'3	7.5:8.0: alquanto diffuse. 7.0:8.0: mediocre. 7.0:8.0.					
$O\Sigma^2$ 2	45.					
73.658 1h17m 140 66"04 319°18' 76.630 20.35 140 66.29 319.28 78.723 20.56 140 66.68 319.29 76.30 3 giorni 66"337 319°25'0	7.5:8.0 <i>gialle ch.</i> : sufficiente. 6.5:7.0 <i>gialle ch.</i> : sufficiente. 6.5:70.					
$O\Sigma^2$ 244 = Piaz	ZI XXIII. 51.					
73.691 20h25m 140 77"19 305°12' 76.605 19.30 140 80.01 304.54 76.630 19.54 140 79.48 304.35 75.64 3 giorni 78"893 304°53'7	6.0 bianca gialla ch.: 10.0: diffuse. 6.0 gialla: 9.0 nubi continue. 6.0 gialle ch.: 9.0: un po' meglio.					
$O\Sigma^2$ 2	45.					
73.486 21h17m 140 63''18 194°34' 74.716 1. 2 210 63.21 194.39 77.821 21.30 140 63.04 194.26 75.34 3 giorni 63''143 194°33'0	7.0:7.5: bene. 7.0:7.5: buona. 7.0:7.5.					
$O\Sigma^2$ 2	46.					
73.743 21h10m 140 89"57 112° 7' 74.716 1.20 210 89.25 112.24 77.821 21.44 140 89.48 112.26 75.43 3 giorni 89"433 112°19'0	7.5:8.5. 7.0 gialla rossa ch.: 8.0: suff. 7.5:8.0.					
$O\Sigma^2$ 2/48.						
73.691 20h45m 140 52"82 138°24' 76.630 20.13 140 52.60 138.9 78.723 20.31 140 53.09 138.16 76.35 3 giorni 52"837 138°16'3	7.0:9.5: molto diffuse. 7.0 <i>gi ulla ch</i> .; 9.0 sufficiente. 7.5:9.5.					

$O\Sigma^2$ 254 = Piazzi XXIII, 223.								
73.691 19h45m 140 42"55 196°35" 75.816 20.35 140 42.27 197.3 76.942 3.6 140 42.34 197.48 75.48 3 giorni 42"387 197° 8'7	6.5:9.0: alquanto diffuse. 6.5:9.0: aria mediocre. 6.0 bianca: 9.0: passabile.							
$O\Sigma^2$	252.							
73.743 21h33m 140 111"91 143°13' 74.716 1.40 140 111.63 143.17 77.821 22. 9 140 111.79 143.9 75.43 3 giorni 111"777 143°13'0	6.5 bi:nca: 7.0 gia/a: allungate verticalmente. 6.0: 75: bene. 6.5 bianca: 7.5: gixtla.							
$()\Sigma^{^{2}}$ 255.								
73.738 20 ^h 30 ^m 140 100"57 353°21' 75.816 21.16 140 100.45 353.17 353°21' 76.942 3.27 140 100.33 353.7 353°15'0	7.0 arane. ch.: 7.5 bianca azzurra ch.: abbastanza bene. 6.5 gialla: 7.0: aria mediocre. 7.0: 7.5: diffuse.							
$\mathrm{O}\Sigma^2$ S	254.							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	5.0 perfetto rubino: 7.0 azzurra ch.: bene. 7.0 uranciata: 8.0 bianca: aria pessima. 7.0 rubino deciso: 8.0 azzurra certo.							
$\mathrm{O}\Sigma^2$ S	255.							
73.639 23h46m 140 89"04 336°54' 74.626 23.35 140 89.39 336.55 76.572 23.39 140 89.23 336.56 74.95 3 giorni 89"220 336°55'0	8.0:8.2: gialla ch.: sufficiente. 7.5:8.0: aria mediocre. 8 0:8.5: mediocre.							
ΟΣ² 256.								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.0:7.2 bianche: sufficiente. 7 0:7.0 bianche: sufficiente. 7.0:7.0 uguali: difficili, oscillano molto.							

Correzioni di Refrazione per le stelle del Catalogo $\mathrm{O}\Sigma^{^{2}}.$

	1	1				1	
Numero del Catalogo OX°	Media delle distanze osservate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza definitiva corretta	$egin{array}{c} ext{Numero} \ ext{del Catalogo} \ ext{} ext$	Media delle distanze osservate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza definitiva corretta
1 2 3 4 5	77"073 56.293 40.000 36.314 115.503	$+0^{\prime\prime}028 \atop 0.020 \atop 0.017 \atop 0.010 \atop 0.036$	77"101 56.313 40.017 36.324 115.539	43 AB 43 AC 44 45 46	56"120 127.100 58.440 65.466 98.775	$ \begin{array}{ c c c } +0''016 \\ 0.042 \\ 0.022 \\ 0.017 \\ 0.030 \end{array} $	56'136 127.142 58.462 65.483 98.805
7 8 9 11 13	49.757 44.840 91.760 62.960 61.015	$egin{array}{c} +0.018 \\ 0.016 \\ 0.031 \\ 0.018 \\ 0.020 \\ \end{array}$	49.775 44.856 91.791 62.978 61.035	47 48 49 50 51	74.620 53.570 102.943 113.680 59.275	$\begin{array}{c} +\ 0.024 \\ -\ 0.016 \\ 0.046 \\ 0.032 \\ 0.016 \end{array}$	74.644 53.586 102.989 113.712 59.291
14 15 17 AB 17 AC 17 CD	130.922 52.457 37.493 147.373 50.240	$\begin{array}{c} +\ 0.045 \\ 0.014 \\ 0.014 \\ 0.047 \\ 0.019 \end{array}$	130.967 52.471 37.507 147.420 50.259	52 53 54 55 57	69.227 78.130 62.855 37.307 80.260	$\begin{array}{c} +0.023\\ 0.044\\ 0.018\\ 0.017\\ 0.024 \end{array}$	69.250 78.174 62.873 37.324 80.284
16 19 20 21 22	63.407 69.512 95.943 37.870 55.802	$\begin{array}{c} +\ 0.021 \\ 0.021 \\ 0.032 \\ 0.013 \\ 0.020 \end{array}$	63.428 69.533 95.975 37.883 55.822	58 AB 58 AC 61 62 63	39.220 54.685 69.117 123.387 75.057	$\begin{array}{r} +0.012\\ 0.015\\ 0.022\\ 0.044\\ 0.028 \end{array}$	39.232 54.700 69.139 123.431 75.085
23 24 25 26 27	106.177 55.735 102.877 63.457 73.960	$\begin{array}{c} +0.034\\ 0.016\\ 0.030\\ 0.022\\ 0.027\end{array}$	106.211 55.751 102.907 63.479 73.987	64 65 66 68 69	52.860 80.113 94.210 45.663 69.920	$egin{array}{c} +0.018 \\ 0.037 \\ 0.033 \\ 0.015 \\ 0.023 \\ \end{array}$	52.878 80.150 94.243 45.678 69.943
28 30 31 33 AC 36	67.762 68.710 73.582 117.683 45.833	$\begin{array}{c} +0.024\\ 0.026\\ 0.021\\ 0.047\\ 0.017\end{array}$	67.786 68.736 73.603 117.730 45.850	70 71 72 AB 72 AC 73	116.525 89.527 43.520 134.360 73.267	$egin{array}{c} + 0.040 \\ 0.033 \\ 0.015 \\ 0.040 \\ 0.024 \\ \end{array}$	116.565 89.560 43.535 134.400 73.291
37 38 39 40 41	41.230 122.633 58.550 87.003 58.880	$egin{array}{c} +\ 0.017 \\ 0.037 \\ 0.023 \\ 0.035 \\ 0.029 \\ \end{array}$	41.247 122.670 58.573 87.038 58.909	74 75 76 77 78	58.033 47.513 59.450 112.543 48.228	$egin{array}{c} +0.020 \\ 0.015 \\ 0.019 \\ 0.043 \\ 0.013 \\ \end{array}$	58.053 47.528 59.469 112.586 48.241

-- 274 --REFRATTORE DI MERZ.

Numero del Catalogo $\theta \Sigma^2$	Media delle distanze osservate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza definitiva corretta	Numero del Catalogo $O\Sigma^2$	Media delle distanze osservate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza definitiva corretta
79 80 ÅB 81 82 83	116"137 124.347 93.540 90.367 105.367	$+0''032 \\ 0.038 \\ 0.033 \\ 0.041 \\ 0.032$	116"169 124.385 93.573 90.408 105.399	123 124 125 126 127	68"950 67.573 71.297 85.787 74.113	$\begin{array}{c} +0''022 \\ 0.023 \\ 0.021 \\ 0.030 \\ 0.026 \end{array}$	68"972 67.596 71.318 85.867 74.139
84 85 86 87 88	114.187 56.263 55.960 65.515 56.885	$egin{array}{c} +0.037 \\ 0.021 \\ 0.023 \\ 0.020 \\ 0.031 \\ \end{array}$	114.224 56.284 55.983 65.535 56.916	129 130 131 132 135	78.667 48.413 89.690 40.320 32.587	$egin{array}{c} +0.027 \\ 0.017 \\ 0.043 \\ 0.011 \\ 0.011 \\ \end{array}$	78.694 48.430 89.733 40.331 32.598
89 90 91 92 93	76.720 47.413 92.490 57.910 76.537	$\begin{array}{c} +0.028\\ 0.022\\ 0.026\\ 0.017\\ 0.022 \end{array}$	76.748 47.435 92.516 57.927 76.559	137 138 AB 140 141 142	75.790 150.523 111.855 91.817 104.840	$\begin{array}{r} +0.027\\ 0.043\\ 0.049\\ 0.026\\ 0.034 \end{array}$	75.817 150.566 111.904 91.843 104.874
94 95 AB 95 AC 95 BC 96 AB	43.537 92.757 99.720 45.120 41.907	$\begin{array}{c} +0.016\\ 0.027\\ 0.033\\ 0.018\\ 0.020 \end{array}$	43.553 92.784 99.753 45.138 41.927	143 144 145 146 149	46.913 40.513 34.900 58.787 100.077	$\begin{array}{c} +\ 0.015 \\ 0.012 \\ 0.011 \\ 0.017 \\ 0.028 \end{array}$	$\begin{array}{c} 46.928 \\ 40.525 \\ 34.911 \\ 58.804 \\ 100.105 \end{array}$
97 98 99 100 101	51.303 113.120 82.470 62.803 36.987	$\begin{array}{c} +0.014\\ 0.050\\ 0.024\\ 0.020\\ 0.013 \end{array}$	51.317 113.170 82.494 62.823 37.000	150 151 152 153 157	77.020 78.170 51.663 89.626 112.867	$\begin{array}{c} +\ 0.032 \\ 0.022 \\ 0.022 \\ 0.027 \\ 0.035 \end{array}$	77.052 78.192 51.685 89.653 112.902
102 103 104 105 107	50.103 78.120 207.220 130.403 57.666	$\begin{array}{c c} +0.020\\ 0.024\\ 0.076\\ 0.041\\ 0.018 \end{array}$	50.123 78.144 207.296 130.444 57.684	159 161 162 163 164	81.827 62.700 54.830 59.390 49.797	$\begin{array}{c} +0.029\\ 0.018\\ 0.024\\ 0.018\\ 0.022\\ \end{array}$	81.856 62.718 54.854 59.408 49.819
108 109 111 112 114	128.370 78.945 66.410 73.125 86.795	$\begin{array}{c} +\ 0.048 \\ 0.029 \\ 0.018 \\ 0.026 \\ 0.029 \end{array}$	128.418 78.974 66.428 73.151 86.824	165 167 168 170 171	65.977 53.835 48.135 101.692 141.585	$\begin{array}{c} +\ 0.030 \\ 0.016 \\ 0.023 \\ 0.049 \\ 0.041 \end{array}$	66.007 53.851 48.158 101.741 141.626
116 117 119 121 122	74.953 65.077 49.710 107.807 115.077	$\begin{array}{c} +\ 0.019 \\ 0.025 \\ 0.018 \\ 0.031 \\ 0.037 \\ \end{array}$	74.972 65.102 49.728 107.838 115.114	172 174 176 178 179	65.460 106.087 97.437 89.655 60.267	$\begin{array}{ c c c } +0.020 \\ 0.042 \\ 0.035 \\ 0.025 \\ 0.024 \\ \end{array}$	65.480 106.129 97.472 89.680 60.291

— 275 — STELLE FRA 32" E 120" DI DISTANZA.

$egin{array}{c} ext{Numero} \ ext{del Catalogo} \ ext{} ext$	Media delle distanze osservate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza definitiva corretta	Numero del Catalogo $\partial \Sigma^{i}$	Media delle distanze osservate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza definitiva corretta
180 181 182 185 187 AB	80"220 54.537 71.793 90.685 63.420	+0''022 0.018 0.023 0.026 0.022	80"242 54.555 71.816 90.711 63.442	222 223 224 225 226	87"477 140.407 58.423 75.107 75.947	$\begin{array}{c} +0''025\\ 0.054\\ 0.022\\ 0.022\\ 0.029 \end{array}$	87"502 140.461 58.445 75.129 75.976
187 AC 187 BC 188 190 191	129,290 82,530 58,757 67,657 38,133	$\begin{array}{c} +\ 0.046 \\ 0.026 \\ 0.019 \\ 0.020 \\ 0.011 \end{array}$	129.336 82.556 58.776 67.677 38.144	227 228 229 AB 229 AC 229 AD	78.897 73.520 90.247 183.443 236.727	$\begin{array}{c} +\ 0.028 \\ 0.033 \\ 0.029 \\ 0.067 \\ 0.077 \end{array}$	78.925 73.553 90.276 183.510 236.804
192 194 196 197 198	32.067 75.263 55.745 41.733 65.245	$egin{array}{c} + 0.011 \\ 0.021 \\ 0.017 \\ 0.014 \\ 0.029 \end{array}$	32.078 75.284 55.762 41.747 65.274	229 CD 229 DE 230 231 232	136.070 192.357 45.147 91.022 65.720	$\begin{array}{c} +0.039\\ 0.061\\ 0.013\\ 0.027\\ 0.033 \end{array}$	$136.109 \\ 192.418 \\ 45.160 \\ 91.049 \\ 65.753$
199 200 202 203 205	69.367 96.655 43.342 90.680 45.450	$egin{array}{c} + 0.020 \\ 0.029 \\ 0.020 \\ 0.029 \\ 0.016 \\ \end{array}$	69.387 96.684 43.362 90.709 45.466	236 237 AC 238 239 241	42.177 81.980 69.053 49.600 84.795	$egin{array}{c} +0.013 \\ 0.024 \\ 0.024 \\ 0.017 \\ 0.033 \end{array}$	42.190 82.004 69.077 49.617 84.828
206 207 208 210 211	42.647 96.410 76.433 81.850 115.150	$egin{array}{c} +\ 0.015 \\ 0.031 \\ 0.024 \\ 0.027 \\ 0.044 \end{array}$	42.662 96.441 76.457 81.877 115.194	242 243 244 245 246	79.853 66.337 78.893 63.143 89.433	$\begin{array}{c} +0.023 \\ 0.020 \\ 0.028 \\ 0.021 \\ 0.031 \end{array}$	79.876 66.357 78.911 63.164 89.464
212 213 214 216 217	65.730 70.912 57.390 101.907 48.180	$egin{array}{c} +\ 0.025 \\ 0.024 \\ 0.016 \\ 0.029 \\ 0.018 \end{array}$	65.755 70.936 57.406 101.936 48.198	248 251 252 253 254	52.837 42.387 111.777 100.450 58.917	$\begin{array}{c} +0.019\\ 0.012\\ 0.037\\ 0.029\\ 0.022 \end{array}$	52.856 42.399 111.814 100.479 58.939
217 e Σ 2789	335,593	+0.102	335.695	255 256	89.220 103.110	$+0.033 \\ 0.043$	89.253 103.153
	,						
					-	:	



IV.

STELLE DOPPIE E MULTIPLE

DEI CATALOGHI DI S. W. BURNHAM

MISURATE COL REFRATTORE DI MERZ A GALLARATE

NEGLI ANNI 1874-1878

 DA

ERCOLE DEMBOWSKI



NOTA PRELIMINARE DEGLI EDITORI

Le stelle doppie e multiple scoperte negli ultimi anni dal signor S. W. Burnham costituiscono, almeno per i primi ordini delle distanze, l'accessione più importante che sia stata fatta a questa parte dell'Astronomia dopo i Cataloghi di Dorpat e di Pulkova, e formano di questi un supplemento pregevole, massimamente per le regioni al di là dell'Equatore, le quali sotto le latitudini dei luoghi dove osservarono W. èd O. Struve potevano esser soltanto in piccola zona esplorate, ed anche in quella non molto completamente. È noto infatti, che il Catalogo di Dorpat non si estende al di là del 15° parallelo australe, mentre quelli di Pulkova non oltrepassano neppure l'Equatore. Burnham al contrario, osservando in latitudine più bassa (per lo più a Chicago sotto il parallelo 41° 50¹) potè arrivare fino a — 30° di declinazione in parecchi casi, e qualche volta anche sorpassare questo limite. Numerose addizioni ha fatto egli altresì alle doppie del ciclo boreale; rispetto alle quali tuttavia è da osservare, che una gran parte delle medesime riguardo allo splendore della stella principale e alla distanza oltrepassa i limiti stabiliti nel Catalogo di Pulkova, e dovettero pertanto esser esclusi da questo.

Burnham ha pubblicato le sue scoperte sulle stelle doppie in diverse epoche, ripartendole in numerosi Cataloghi speciali successivamente venuti in luce in diversi periodici. Di questi Cataloghi sono qui a considerarsi soltanto i primi dieci, non avendo potuto Dembowski conoscere i posteriori. Ciascuno di essi è ordinato secondo le ascensioni rette: la numerazione però è unica, cioè cominciando dal principio del primo Catalogo pubblicato, continua progressivamente fino alla fine dell'ultimo con serie non interrotta. Pertanto il numero di una stella basta a completamente definirla. I dieci Cataloghi a cui si riferiscono tutte le osservazioni di Dembowski saranno da noi designati rispettivamente con B¹ B² B³ . . . B¹o, e la loro serie, coll' indicazione dei luoghi dove si trovano e della loro numerazione sta come segue.

- B.¹ Catalogue of 81 Double Stars discovered with a 6-inch Alvan Clark Refractor. (Monthly Not. of the Roy. Astron. Society Vol. XXXIII p. 351-358, March. 1873). Contiene i numeri 1-81.
- B.² A Second Catalogue of New Double Stars, discovered with a 6- inch Alvan Clark Refractor. (Month. Not. of the R. Astr. Soc. Vol. XXXIII p. 437-439, May 1873). Contiene i numeri 82-106.
- B.3 A Third Catalogue of 76 New Double Stars, discovered with a 6-inch Alvan Clark Refractor. (Month. Not. of the R. Astr. Soc. Vol. XXXIV p. 59-71, Dec. 1873). Contiene i numeri 107-182.
- B.4 A Fourth Catalogue of 47 New Double Stars, discovered with a 6 inch

- Alvan Clark Refractor. (Month. Not. of the R. Astr. Soc. Vol. XXXIV p. 382-392, June 1874). Contiene i numeri 183-229.
- B.⁵ A Fifth Catalogue of 71 New Double Stars. (Month. Not. of the R. A. S. Vol. XXXIV p. 31-49, Nov. 1874). Le doppie di questo Catalogo sono state scoperte con quattro strumenti diversi, di 6, 9½, 18½ e 26 pollici inglesi di apertura. Comprendono i numeri 230-300 distribuiti in quattro Cataloghi separati secondo ciascuno dei quattro telescopi sovradetti.
- B.⁶ Sixth Catalogue of 90 New Double Stars discovered with a 6-inch Refractor. (Astronomische Nachrichten, N° 2062, November 1875). Contiene i numeri 301-390.
- B.⁷ Seventh Catalogue of New Double Stars. (Astronomische Nachrichten, N° 2103, August 1876). Sono ancora dovute al Refrattore di 6 pollici di Alvan Clark, hanno i numeri 391-436.
- B.8 Double Star Discoveries with the 18½-inch Chicago Refractor. (The American Journal 3d Series, Vol. XIV p. 31-36, July 1877). Contiene i numeri 437-452.
- B. Ninth Catalogue of New Double Stars discovered with the 6- inch Refractor. (Month. Not. of the R. Astr. Soc. Vol. XXXVIII p. 78-80, Dec. 1877). Contiene i numeri 453-482.
- B.¹º A Catalogue of 251 New Double Stars with measures. (Mem. of the R. Astr. Soc. Vol. XLIV p. 155-198, 1879). Stelle scoperte col Refrattore di 18½ pollici di Chicago, numerate 483-733.

Una parte considerevole di queste stelle era stata comunicata privatamente a Dembowski dallo scopritore prima ancora della loro pubblicazione: e questo spiega come di molte fra esse furono prese misure a Gallarate quando il relativo Catalogo era ancora inedito, anzi quando non era ancora stabilito per eiascuna stella il numero che essa doveva dipoi occupare nella serie. Per ciò è avvenuto, che molte di tali stelle (specialmente dei Cataloghi più recenti) si trovano designate nei manoscritti di Dembowski senza numero, ma colla sola indicazione delle coordinate: per queste il numero è stato supplito da noi. E quantunque esso basti ad evitare ogni confusione, tuttavia si è giudicato opportuno riferire anche le coordinate d'ascension retta e declinazione in capo alle osservazioni di ciascuna stella, quali sono assegnate da Burnham, e riferite all'epoca comune 1880,0. Il che sarà giudicato utile specialmente da quelli, cui fosse difficile avere alle mani uno od un altro dei dieci Cataloghi, dispersi come sono in quattro pubblicazioni ed in otto volumi differenti, che forse non saranno sempre accessibili a tutti.

Intorno a queste osservazioni Dembowski dà le seguenti notizie nelle Astr. Nachr. n.º 2076: « Per la misura di queste stelle ho seguito lo stesso procedimento che per tutte le altre, prendendo due volte o quattro volte l'angolo di posizione secondo i casi, e due distanze doppie (molto raramente quattro) col moto positivo e negativo della vite micrometrica. Le grandezze, come sempre, sono stimate secondo la scala di Dorpat. Ho trovato in questi Cataloghi un certo numero di coppie eccessivamente tenui, di cui non ho potuto venire a capo, specialmente nei casi, in cui ambedue le stelle sono molto piccole. Certo non è difficile, avendo una buona vista, e sopratutto dopo esser restati qualche tempo nell'oscurità, di vedere oggetti

minutissimi e di stimare anche abbastanza bene le loro relazioni: ma ben altrimenti va la cosa, quando si vuol tentare delle misure effettive. Ho voluto fare un tentativo su questi deboli oggetti usando dei fili luminosi, ma non ho potuto riuscirvi: le stelline scomparivano affatto all'avvicinarsi dei fili lucidi. Tutte le misure sono dunque fatte al modo ordinario, coll' illuminazione rossa del campo, che è la migliore per la mia vista ».

Enumerando le stelle osservate da Dembowski nei singoli Cataloghi, si trova che nel Catalogo I, di 81 stelle sono osservate 65:

»	II,	25			4		18:
>>	III,	76					57:
»	IV,	47					27:
>>	V,	71					37:
>>	VI,	90		٠	٠.		58:
»	VII,	46					29:
» .	VIII,	16					3:
>>	IX,	30			•.		17:
>>	X, 2	51	•			٠.	31:

e che in totale, di 733 stelle, sono osservate 342. Escludendo alcuni sistemi, per i quali le osservazioni sono rimandate ad altre sezioni della presente opera (¹) si trova che nella sezione IV si contengono 1229 misure. La tabella precedente fa rilevare, il numero delle stelle osservate essere in tutti i Cataloghi più o meno incompleto, ciò che (almeno dei primi) non sarebbe avvenuto, ove molte delle stelle non fossero state troppo difficili per uno strumento di 7 pollici, ovvero troppo australi per essere bene misurate alla latitudine di Gallarate. Per i Cataloghi VIII e X, ed anche in parte pel V si aggiunga, che le scoperte in essi contenute furono fatte con telescopi di molto maggior apertura; onde buona parte di quegli oggetti dovette essere inaccessibile al Dembowski, malgrado la sua rara perizia nel discernere e nell'osservare in campo illuminato stelle anche estremamente minute. Per gli ultimi Cataloghi poi le osservazioni dovettero riuscire meno complete anche a causa dell'aver egli dovuto interrompere i suoi lavori sul fine di Ottobre 1878 (quindi due e più anni prima della sua morte) per trasportare il suo istromento in altra sede, cominciando un'altra serie, che avverso fato gli troncò fin dal principio.

^{(&#}x27;) Questi rimandi sono indicati ciascuno al suo luogo nei quadri seguenti, per modo che si potrà facilmente trovare in qual parte dell'opera sono registrate le osservazioni di qualsiasi stella di Burnham misurata da Dembowski. I rimandi furono occasionati alcune volte da ciò che Burnham ha inserto nei suoi Cataloghi come nuove alcune doppie già contenute in Cataloghi anteriori. In altri casi poi in cui una stella già riconosciuta come doppia fu arricchita da Burnham di nuove componenti, si è seguito la norma di riunire in un luogo unico tutte le misure che si riferiscono ai diversi membri di un medesimo sistema. Fa eccezione B^s . 235, la cui relazione con $O\Sigma$ 24 fu avvertita troppo tardi: le misure di questo sistema triplo dovranno dunque cercarsi per AB sotto B^s . 235 e per $\frac{1}{2}$ (A+B); C sotto $O\Sigma$ 24.

CATALOGO I.

(1880,0)

$ m B^{i} \ 1 = DM. + 55^{\circ} \ 0191. \ \ \ lpha = 0^{h} \ 45^{m} \ 46^{s} \ \ \ \delta = +55^{\circ} \ 58'$									
	A:B								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1"46 1.38 1.39 1.47	79°6 79.2 82.4 82.7	8.0:10.0: aria buona. 8.5:10.5: aria mediocre. 8.0:10.0: diffuse. *8.0:10.0: alquanto diffuse.						
75.34 4 giorni	1"425	80°97							
		A :	\mathbf{c}						
74.568 20h32m 500 75.088 3.20 400 75.630 19.38 500 76.082 4.12 400 75.34 4 giorni	3"85 3.61 3.72 3.63 3"702	132°5 133.3 133.1 134.3 133°30	C = 9.0. 9.0 9.5.						
		A :	D ·						
74.568 20h32m 500 75.088 4.16 400 75.630 19.38 500 76.082 4.26 400 75.34 4 giorni	8"82 8.78 8.85 8.85 8"825	193°1 192.6 192.5 193.4 192°90	D = 9.5. 10.0. 9.5. 9.0.						
In tutte e quattro le n	1	•	 ne invisibile.						
050									
B 2 =	= Weisse (2)	I. 16. α =	$=1^{ m h} \ 3^{ m m} \ 45^{ m s} \vartheta = +29^{ m o} \ 14'$						
74.716 2h49m 400 74.815 23.10 400 77.591 23.34 310 75.71 3 giorni	2"08 1.88 2.25 2"070	156°8 155.7 154.5 155°67	10.0:11.0: difficilissima. 9.0:10.5: non facile. 9.0:10.5; non facile.						
${ m B^i~3=DM.+55^{\circ}~0278.}~~lpha=1^{ m h~9^{ m m}~40^{ m s}}~~\delta=+55^{ m o}~52^{\prime}$									
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	4"15 4.61 4.47 4.27	29°1 28.2 26.4 28.2	7.7:10.0; difficile; B non si vede bene. 7.5 gialla: 10.0: sufficiente. 8 0:10.5: bene. 8.0:10.5; mediocre.						
75.48 4 giorni	4"375	27°97							

$\mathbf{B^{^{4}}}\ 5 = 103\ \textit{Piscium}. \ \ \alpha = 1^{ ext{h}}\ 32^{ ext{m}}\ 47^{ ext{s}} \ \ \delta = +16^{\circ}\ 1'$							
74.667 1 ^h 23 ^m 500 1"25 289°7 74.853 1.26 500 1.51 287.4 75.621 1.30 500 1.35 290.3 76.947 1.30 500 1.26 290.3 75.52 4 giorni 1"342 289°42	7.0:9.0: sufficiente. 6.5:9.0: diffuse. 7.0:9.0: sufficiente. 7.5 bianca: 9.0: mediocre.						
$ m B^{\iota}$ $ m 6 = Lalande$ 3205. $ m ~lpha =$	$1^{\text{h}} 38^{\text{m}} 43^{\text{s}} \delta =7^{\circ} \ 22'$						
74.667 1 ^h 41 ^m 500 2"40 166°2 74.858 0.57 400 2.50 165.2 75.646 1.40 400 2.73 168.3 77.036 1.56 500 2.72 168.7 75.55 4 giorni 2"587 167°10	6.5:9.0: male definite. 6.5:9.5: male: A allungata verticalmente. 6.5:9.0: aria mediocre. 6.0:9.5: tollerabile.						
${f B}^{\scriptscriptstyle 1}$ 7 = 58 ${\it Ceti.}$ $lpha=1^{ m h}$	51^{m} 53^{s} $\delta = -2^{\circ}$ $39'$						
74.858 1h45m 310 2"68 12°8 75.649 2.3 310 2.94 9.8 76.088 2.33 400 * 2.95 13.6 75.53 3 giorni 2"857 12°07	7.0:12.0: difficile. 7.0:12.0: difficilissima la distanza. 7.0:11.5: difficile, agitate.						
$ m B^{\scriptscriptstyle 1}$ $ m 8 = DM. + 8^{\circ}$ 0364. $ m lpha =$	$=2^{ m h}~14^{ m m}~59^{ m s}~~\delta=+8^{ m o}~20^{ m f}$						
74.667 2h 6m 500 0"85 199°5 74.858 2. 8 500 0.88 202.0 75.646 2.18 400 1.16 203.0 76.063 2.30 400 0.96 197.3 75.31 4 giorni 0"962 200°45	8.5: 9.5: difficile. 8.0: 9.5: variano. 8.0: 9.0: male, forte rugiada. 8.0: 9.5: difficile.						
$ ho_{-}^{-}$ $ ho_{-}^{-}$ B $ ho_{-}^{-}$ Lalande 5107. $ ho_{-}$ $ ho_{-$							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5 bianca: 9.0: bene. 6.5:9.0: distanza difficilissima; aria da poco. 6.0:8.0; nebbie: pessima definizione. 6.0 bianca cinerca: 8.5 olivastra: bene. 6.5 bianca: 9.0 azzurra? discreta. 6.5:90: nebbie.						

CATALOGHI DI BURNHAM.

	B1 10) = Lalande	$5276.$ $\alpha =$	$=2^{\text{h}} 44^{\text{m}} 21^{\text{s}}$ $\delta = -5^{\circ} 28'$
74.730 74.858 73.649 76.063	2 ^h 49 ^m 400 2.31 400 2.40 310 2.55 310	2"74 2.59 2.91 2.42	98°0 98.4 100.7 99.8	7.5:11.0: molto difficile. 7.0:11.5: molto difficile. 7.5:11.0: difficilissima. 7.0:11.0: passabile.
74.82	4 giorni	2"665	99^22	

B^{i} 11 = ρ^{i} Eridani. $\alpha = 2^{h}$ 56 m 48 s $\delta = -8^{o}$ 10'

74.667 75.082 75.101 75.676 77.690	$egin{array}{c} 2.26 \\ 2.55 \\ 2.50 \\ \end{array}$	400 400 400 * 500 400	2"45 2.80 2.86 2.68 2.83	85°5 87.2 * 88.0 87.4 88.1	5.5: 9.5: mediocre. 5.5 gialla ch: 9.0 cinerea? sufficiente. 5.5 gialla ch.: 9.5: aria mediocre, B si vede male. 5.5: 9.5: male in distanza. 5.0: 10.5: non male.
75.64	5 giorni		2"724	87°24	

B¹ 12 = Weisse (1) III. 308. $\alpha = 3^h 18^m 36^s \delta = -14^o 25'$

74.730 75.101 75.676 76.077	3 ^h 14 ^m 3.22 3.19 3. 1	$ \begin{array}{r} 500 \\ 400 \\ 310 \\ 400 \end{array} $	2"35 2.36 2.40 2.30	$\begin{array}{c} 272°3 \\ 270.2 \\ 270.8 \\ 273.9 \end{array}$	7.0:10.5: non facile. 7.5:10.5: passabile. 7.5:10.0: mediocre. 8.0:10.5: non facile.
75.40	4 giorni		2''352	271°80	

$m B^{\scriptscriptstyle 1}$ m 13 = Weisse (1) V. 678. $m lpha = 5^h$ $m 28^m$ $m 36^s$ $m \delta = -4^{\circ}$ m 35'

	5 ^h 32 ^m 5.12			8.0:11.0: alquanto confuse (escluso l'angolo). 8.0:11.0: diffuse: male in distanza.
76.077	2 giorni	1″385	128°80	

Il primo angolo 144°0 è da rigettare: pare che vi fosse un forte allungamento verticale. Auche Burnham stima l'angolo 130°, ciò che ceincide colla mia seconda misura.

${ m B}^{ m i}$ 14 = Lalande 10696. $lpha = 5^{ m h}$ 34 m 48 s $\delta = +29^{ m o}$ 47'

74.686 75.255 75.693 76.074	$7.56 \\ 2.47$	210 500 310 310	6″02 5.57 5.66 5.60	194°8 195.4 * 193.4 195.1	7.5:10.0: nebbie: distanza poco sicura (esclusa). 7.0 bianca: 11.0: difficile. 7.0:10.5: bene. 8.0 gialla ch.: 105: ottima.
75.4 3	4 giorni		5"712	194°67	

D1 15 W 1000								
B ¹ 15 = Weisse (1) V. 1022. $\alpha = 5^{\text{h}} 41^{\text{m}} 44^{\text{s}}$ $\delta = -2^{\circ} 21'$								
	8.0:12.0: difficilissima. 7.5 bianca: 12.0: difficilissima, molto tremore.							
75.60 2 giorni 2"075 174°35	The state of the s							
-	10.00 2 groun 2 0/0 1/4 00							
$ m B^{\scriptscriptstyle 1}$ $16=$ 3 Monocerotis. $ m lpha=$	$=5^{\text{h}} \ 56^{\text{m}} \ 11^{\text{s}} \delta = -10^{\circ} \ 36'$							
	6.0:10.0: A sfigurata, difficile. 6.0:9.5: bene.							
75.59 2 giorni 1.620 354°80	6.0 : 9.5 : Dene.							
70.09 2 givini 1 020 004 00								
B^{i} 17 = 4 Monocerotis. α	$=6^{\text{h}} \ 2^{\text{m}} \ 47^{\text{s}} \delta = -11^{\circ} \ 7'$							
A : B								
	6.5:10.5: difficile, A sempre allungata.							
	7.0 bianca: 10.5: non facile, A allungata verticalmente. 7.0:10.5: non facile.							
75.90 3 giorni 3"163 177°97								
A : C								
76.783 $6^{\rm h}26^{\rm m}$ 210 $8''95$ $244^{\circ}5$ ${ m C} = 11.5$; molto diffuse.								
$ m B^{\scriptscriptstyle 4}$ $ m 18 = Lalande$ 12006. $ m lpha =$	$\epsilon 6^{ m h} \ 11^{ m m} \ 7^{ m s} \delta = -12^{ m o} \ 0'$							
	7.5:9,0: diffuse; difficile la distanza.							
76.088 6.27 500 1.86 273.4 76.788 5.37 400 1.71 273.2	7.0 bianca: 9.0: tremano molto. 7.5:9.0: passabile.							
76.00 3 giorni 1"793 271°87								
DI LO								
$ m B^4$ $ m 49 = Lalande$ 12936. $ m lpha =$	$6^{ m h}~36^{ m m}~35^{ m s}~~\delta = -15^{ m o}~54'$							
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.0:9.0: abbastanza benc. 6.0:9.0: diffuse ed instabili.							
77.873 6.40 400 3.61 164.8	7.0: 9.0: alquanto diffuse.							
76.26 3 giorni 3"523 165°03								
$ m B^{i}$ $ m 20=$ Lalande 13170. $ m lpha=6^{h}$ $ m 43^{m}$ $ m 25^{s}$ $ m \it \delta=-16^{o}$ $ m 5'$								
74.908 6h45m 310 3"28 25°5	7.5:11.5: difficile: A allungata verticalmente.							
76.088 6.51 400 — 30.5	8.0;11.0: dopo l'angolo B non si vede più. 8.0;11.0: difficile.							
77.873 6.57 400 3.07 31.0	7.5:11.0; difficile, B non si vede bene.							
76.42 4 giorni 3"203 29°85								

${\rm C\;A\;T\;A\;L\;O\;G\;H\;I} {\rm D}$	I BURNHAM.					
B^{1} $21 = \eta$ Canis minoris.						
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5.5; 11.0; non facile, 5.5: 11.0; aria mediocre. 5.5 bianca: 12.0; difficilissima.					
75.39 3 giorni 4"087 27°37	· ·					
${f B}^{\scriptscriptstyle f i}$ ${f 22}=$ Weisse (2) VII. 689. $$	$lpha=7^{ m h}~25^{ m m}~30^{ m s}~~\delta=+33^{ m o}~6^{\prime}$					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	80:11.0: non facile. 8.0 gialla: 11.0. 8.0:11.0: non facile. 8.0:11.0: nebbie continue.					
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
74.836 7h23m 410 2"92 175°1 76.244 7.44 300 2.70 178.9 75.54 2 giorni 2"810 177°00	8.0:12.0: difficilissima. 8.5:12.0: bene.					
${f B}^{\iota}$ ${f 24}=$ Lalande 17586. $\;$ $\;$ $\;$ $\;$ $\;$ $\;$	$=8^{ m h}~48^{ m m}~24^{ m s}$, $\delta=-8^{ m o}~18'$					
74.908 8h30m 400 cun. cert. 167°6 174.3 75.249 8.44 500 1"05 174.3 173.8 75.15 3 giorni 1"030 171°90	8.0: 9.0: sufficiente. 7.7: 9.0: bene. 8.0: 9.0: bene.					
$ m B^{\scriptscriptstyle 1}~25=$ Schjellerup 16. Ved	i Sezione V. Stelle diverse.					

	E	3° 26 =	= Lalande 21	697. $\alpha =$	$11^{ m h}~17^{ m m}~42^{ m s}~~\delta = -~9^{ m o}~45^{\prime}$
75.085 75.287 75.361 76.255	$11.10 \\ 11.22$	$\begin{array}{c c} 310 \\ 500 \\ 400 \\ 400 \end{array}$	2″89 2.77 2.64 2.91	72°5 68.0 70.3 * 70.6	7.5:10.5: agitate in distanza. 7.5:10.0: non facili, nebbie in fine. 7.0;10.0: aria mediocre. 7.0:10.5: abbastanza bene.
75.50	4 giorni		2"802	70°35	

${f B^i~27}={ m Lalande~23106}.~~lpha=12^{ m h~13^{m}~59^{s}}~~\delta=+14^{\circ}~32^{\prime}$						
75.085 12h 1m 310 3"75 107°5 75.287 12. 5 310 3.17 106.0 75.361 11.50 310 3.48 105.9 76.378 12.20 500 3.17 106.7 75.53 4 giorni 3"392 106°52	 7.5 gialla ch.: 11.0: meglio in distanza. 7.0: 11 0. 7.0 gialla ch.: 11.0: non facile. 7.0: 11.0: difficile, B si vede male. 					
B^{i} 28 = B. A. C. 4213. $\alpha =$	$12^{ m h}~23^{ m m}~54^{ m s}~~\delta = -~12^{\circ}~43'$					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6.5:11.0; misura da poco (esclusa la distanza). 6.5:10.0: male, nebbie. 6.0:10.0: tremano molto. aria cattiva. 6.5:10.0: buona.					
$\mathrm{B^{i}}\;29=h$ 1218 $=$ Lal. 23536.	$lpha = 12^{ ext{h}} \ 29^{ ext{m}} \ 28^{ ext{s}} \ \ \delta = -16^{\circ} \ 10'$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.0:11.5: difficilissima, per visione laterale. 7.0:11.0: nebbic. 6.5:11.0: non facile.					
${f B}^{st}$ ${f 30}={ m DM.}+20\cdot 2904.$ ${f lpha}=13^{ m h}$ $52^{ m m}$ $25^{ m s}$ $\delta=+20^{\circ}$ 2^{\prime}						
75.170 12h 7m 210 7"72 200°0 75.339 15.55 210 7.92 199.7 75.25 2 giorni 7"820 199°85	8.0:11.5: difficile. 8.5:11.5; non facile.					
${f B^i} \ {f 31} = {f Lalande} \ {f 27106}. lpha = {f 14^h} \ {f 46^m} \ {f 59^s} \delta = + {f 19^o} \ {f 14'}$						
74.467 15h 4m 500 1"09 179°9 75.416 14.47 500 1.14 183.2 74.94 2 giorni 1"115 181°55	8.5:10.0 gialle ch.: bene. 8.5:10.5: sufficiente.					
$\mathbf{B^{i}~52}=6~Serpentis.~~lpha=15^{h}~14^{m}~55^{s}~~\delta=+1^{\circ}~9$						
74.511 15h23m 500 * 2"17 12°1 75.252 15.10 500 2.19 14.5 75.528 15.35 500 * 2.30 13.1 76.411 15.22 500 2.47 13.2 75.43 4 giorni 2"282 13°22	4.5 gialla: 9.0 cinereo carico: bene. 5.0 gialla ch.: 9.0 olivastra?: difficile, sfigurate. 4.5:10.0; l'aria va infoscandosi. 4.5 gialla ch.: 9.5? cinerea: bene.					

CATALOGHI DI BURNHAM.

$ ho_{ m i} ~ 55 = { m La}$	lande 28246. $\alpha =$	$15^{ m h}~24^{ m m}~38^{ m s}~~\delta = -12^{\circ}~35^{\prime}$					
75.315 15.32 400 76.255 15.18 400	$ \begin{array}{c cccc} 2''66 & & 47^{\circ}5 \\ 2.71 & & 48.3 \\ 2.89 & & 46.8 \\ 2''753 & & 47^{\circ}53 \end{array} $	8.0:10.5: bene, ma non facile. 8.0 bianca: 10.5: sufficiente. 8.0:10.0: sufficiente.					
$ m B^{a}~35 = B.~A.~C.~5184.~~ lpha = 15^{h}~36^{m}~0^{s}~~\delta = -15^{o}~38'.$							
74.467 15 ^h 42 ^m 400 75.290 15.35 400 75.548 16.5 500 * 76.463 15.35 500 75.44 4 giorni	2"30 99°5 2.49 99.6 2.46 99.4 2.34 98.2 2"397 99°17	7.0 bianca: 8.5: saltano. 7.5 bianca: 8.5: a volte diffuse. 7.0:8.0: nebbie misurando la distanza. 7.0:8.0: mediocre.					
$B^{i} \ 59 = 1$	1 Scorpii. α=	$16^{\rm h}~0^{\rm m}~56^{\rm s}~~\delta = -12^{\circ}~26'$					
74.511 16 ^h 18 ^m 400 75.252 16.11 400 75.567 16.22 500 * 77.517 15.56 500 75.71 4 giorni	3"32 256°6 255.0 257.9 256.7 3"350 256°55	 6.0 bianca: 10.5: molto difficile, A sfigurata. 6.5:11.0: discreta. 6.0 bianca: 10.0: ottima. 6.0:10.0: un po' diffuse: misura sufficiente. 					
B^{ι} 44 = DM	$. + 61^{\circ} 1583. \alpha =$	$_{-16^{ m h}}\ 17^{ m m}\ 24^{ m s}$ $\delta=+61^{ m s}\ 44^{\prime}$					
75.342 15 ^h 21 ^m 500 75.367 13.20 310 75.411 19.31 500 75.37 3 giorni	2"34 59°5 57.6 2.33 59.5 2"437 58°87	9.0:11.0: molto difficile. 9.5:10.5: molto difficile. 9.0:11.9: molto difficile.					
$ ho_{}^{\iota}$ $42=$ Weiss	e (2) XVI. 1076. α	$=16^{ m h}~35^{ m m}~20^{ m s}~~\delta=+29^{\circ}~15'$					
74.532 18 ^h 2 ^m 210 75.170 13.46 210 75.605 18.32 310 75.10 3 giorni	$ \begin{array}{c cccc} 7"19 & & 42^{\circ}0 & \\ 7.17 & & 42.4 & \\ 7.32 & & 41.4 & \\ 7"227 & & 41^{\circ}93 & \\ \end{array} $	10.0:10.5: difficile. 10.0:10.5: bene. 10.0:10.5: discreta.					
$ m B^{^{1}}$ $ m 45 = Weisse~(1)~XVI.~785.~~~lpha = 16^{h}~42^{m}~18^{s}~~\delta = +~2^{\circ}~57'$							
74.467 16 ^h 43 ^m 500 75.290 16.45 500 75.545 16.30 500 75.567 16.45 500 75.22 4 giorm	$ \begin{array}{c cccc} 0"93 & & 245^{\circ}2 \\ 0.93 & & 67.9 \\ 0.81 & & 246.4 \\ 0.91 & & 66.7 \\ 0"895 & & 246^{\circ}55 \end{array} $	8.5:8.7 bianche: sufficiente, ma non facile. 9.0:9.0 uguali: definizione mediocre. 8.5:9.0 bianche: sufficiente. 8.5:8.7: bene.					

$B^{4}44 = DM. + 28^{\circ}2697.$ α	$=17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 35^{\text{s}} \delta = +28^{\circ} 58'$						
74.497 15h37m 400 5"42 18°6 74.653 18.18 500 5.40 18.7 75.276 14.43 310 5.12 18.8 75.605 18.49 310 5.38 18.5 75.01 4 giorni 5"330 18°65	9.5:10.0: non facile. 9.0:10.5: bene. 8.7:10.0: sufficiente. 9.5:10.0: bene.						
19.01 [# Brottit							
${f B}^{_1}$ 45 = Weisse (2) XVII. 345. $lpha = 17^{_h}$ 13 m 28 s $\delta = +32^{_0}$ 36'							
74.475 15h18m 400 4"75 290°1 74.653 18.57 500 4.83 289.6 75.441 15.27 310 4.79 290.5 75.635 19. 2 310 4.97 289.6 75.05 4 giorni 4"835 289°95	9.5:10.0: sufficiente, 9.7:10.0: difficile. 9.5:10.0: non facile. 10.0:11.0: ferme: non sembrano maggiori.						
$ m B^{\scriptscriptstyle t}$ $ m 46 = Weisse$ (1) XVII. 296.	$\alpha = 17^{\text{h}} \ 18^{\text{m}} \ 7^{\text{s}} \delta = +13^{\circ} \ 30'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	8.0 gialla: 11.5; bene, ma molto difficile. 7.0 gialla: 10.0: bene. 8.0:11.0: agitate. 8.0:11.0: non facile.						
$ m B^{\iota}$ $ m 47 = Lalande$ 32978. $ m lpha =$	$17^{ m h} \; 54^{ m m} \; 52^{ m s} \delta = -10^{\circ} \; 14'$						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9.0:11.0: molto difficile. 9.0:11.0: difficile. 8.5:11.0: variano. 9.0:10.5: difficile.						
75.74 4 giorni 1"840 268°32							
$ m B^{\iota}$ $48=$ Lalande 33729. $ m lpha=$	$18^{ m h} \ 13^{ m m} \ 54^{ m s} \delta = -19^{\circ} \ 43'$						
74.500 18h16m 500 74.730 18.31 400 * 2.41 359.2 359.2 361.5 75.364 18. 4 400 2.19 361.5 74.86 3 giorni 2"327 359°97	8.0; 10.0: alquanto diffuse. 8.0: 10.0: bene. 8.0; 10.0: discreta.						
B' 49. Anonima. $\alpha = 18^{\text{h}} \ 17^{\text{m}} \ 3^{\text{s}} \delta = -19^{\circ} \ 39'$							
74.634 18h20m 210 7"96 46°6 75.361 18.21 210 7.76 51.3 75.567 18.19 310 7.75 49.4 75.19 3 giorni 7"823 49°10	8.0:11.5: non facile. 8.0:11.0: diffuse, misura difficilissima. 8.0:11.5: nebbie: misura difficile.						

CATALOGHI DI BURNHAM.

No.						
B^{i} $53 =$	D M. + 11° 3	902. $\alpha =$	$= 19^{\rm h} \ 29^{\rm m} \ 47^{\rm s} \delta = + 11^{\circ} \ 10'$			
74.532 19h21m 500 74.669 19.25 400 75.364 19.10 500 75.712 19.22 500	1"45 1.21 1.45 1.49	248°3 246.3 246.2 246.6	9.5:10.0: difficilissima. 9.5:10.5: difficilissima. 9.5:10.0: difficilissima. 9.5:10.5: abbastanza difficile.			
75.07 4 giorni	1"400	246°85	ı			
${f B}^{ t s}$ ${f 56}$ = Weisse (1) XIX: 1443. $\alpha = 19^{ t h}$ $58^{ t m}$ $47^{ t s}$ $\delta = -4^{ t o}$ $39'$						
74.500 19 ^h 48 ^m 500	1"70	162°5	7.7:9.0: male, agitate.			
74.730 19.58 500	1.49	163.3	8.0 bianca: 9.0: alquanto diffùse.			
75.652 19.46 500	1.71	161.0	8.5:9.5: mediocre: fosco, si vedono male.			
76.821 20.11 500	1.54	162.0	8.5:9.5: variano.			
75.43 4 giorni	1"610	162°20				
						
B' 57 =	= Lalande 384		$19^{\text{h}} 59^{\text{m}} 55^{\text{s}} \delta = +15^{\circ} 10'$			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2"21	122°3	6.5 gialla: 10.0: difficile.			
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2.28 2.43	118.3	6.0 aurea ch.: 11.0: difficilissima.			
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\frac{2.45}{2.40}$	$116.9 \\ 118.3$	6.0 gialla ch.: 105: passabile. 6.0 gialla ch.: 11.0: difficile, tremano molto.			
			6.0 giana en : 11.0: dimene, tremano moito.			
75.10 4 giorni	2"330	118°95				
$B^{i} 58 = W$	` *	. 2025. α	$=20^{\rm h}~1^{\rm m}~50^{\rm s}~~\delta=+~15^{\rm o}~44'$			
74.546 $19^{\rm h}41^{\rm m}$ 210	9"00	187°7	7.5:10.5: sufficiente.			
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9.06 8.88	187.9	7.0 non bianca: 10.5: non facile.			
19.44 210	0.00	187.7	7.0:10.0: aria da poco.			
74.87 3 giorni	8″980	187°77				
B' 59 =	Weisse (1) XX		$=20^{\rm h}\ 10^{\rm m}\ 37^{\rm s}$ $\delta=+4^{\rm o}\ 46'$			
$74.546 \mid 19^{\text{h}}59^{\text{m}} \mid 210$	8"83	119^5	9.0:11.0: non facile.			
74.765 20. 0 210	8.94	118.3	9.5:11.0: bene.			
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.54	118.2	9.0:11.0: diffuse: B non si vede bene.			
	8.85	119.1	9.0:11.0: aria ottima.			
75.66 4 giorni	8″790	118°77				
B^{i} 60 =	$ m B^{\scriptscriptstyle a}~60 = \pi~\it Capricorni.~~ lpha = 20^{\scriptscriptstyle h}~20^{\scriptscriptstyle m}~26^{\scriptscriptstyle s}~~\delta = -18^{\circ}~36'$					
74.549 20 ^h 12 ^m 500	3″33	145°5	5.0 bianca: 8.5 non bianca; sufficiente; nebbic.			
74.782 20.31 400	3.25	144.2	5.5:9.0: benc.			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.31	145.3	5.0:8.5: bene.			
75.676 20.30 500	3.19	146.0	5.0; 9.0; aria mediocre.			
74.96 4 giorni	3"270	145°25				
		-				

$ ho^4$ $ ho 2$ = Lalande 39445. $ ho$ = 20 $^{ ho}$ 23 $^{ m m}$ 6 $^{ m s}$ δ = $+$ 29 $^{\circ}$ 44 $'$							
75.276 17h43m 400 1"03 137°6 8.5:9.0: alquanto diffuse. 75.326 18.30 400 1.36 132.9 8.5:9.0: aria mediocre. 75.605 22.56 500 1.18 136.5 85:9.5: bene. 75.893 22.54 400 1.24 135.1 8.5:10.0: aria mediocre. 75.52 4 giorni 1"202 135°52							
$ m B^i~63=1~\it Delphini.~~lpha=20^h~24^m~33^s~~\delta=+10^\circ~30'$							
74.546 20h15m 500 0"85 343°0 6.0 bianca? 8.5 bruna: sufficiente. 74.612 19.52 500 0.81 344.0 6.0 bianca: 8.0 non bianca: tollerabile. 74.735 20.10 500 0.83 344.0 6.0 bianca azzurra ch.: 8.0 cinerea: bene. 75.802 20.34 500 0.86 342.4 6.0:80: definizione mediocre. 74.92 4 giorni 0"837 343°35							
$ m B^{i}$ $ m 64 = Weisse (1) ~XX.~977. ~~ lpha = 20^{h} ~39^{m} ~18^{s} ~~ \delta = +~12^{o} ~17'$							
A : B							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
76.20 6 giorni 0"636 172°38							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\frac{1}{2}(A+B):D \cap C:D$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
74.25 2 giorni 299°18′0 17°28′0							
$ ho_{f i}$ 65 = 13 Delphini. $lpha$ = 20h 41m 51s δ = +5° 34'							
74.546 20h37m 500 1"42 187°2 5.0 bianca: 9.0 azzurra od oliv: aria mediocre. 74.735 20.48 500 1.67 185.5 5.0 bianca: 8.5: ottima. 75.676 20.52 500 1.53 185.8 5.5 bianca: 9.0 oliv. carico: aria mediocre. 76.821 20.51 500 1.82 187.3 5.5 bianca: 9.0: misura difficile, A molto sfigurata. 75.44 4 giorni 1"610 186°45 186°45							

CATALOGHI DI BURNHAM.

	B' 66 =	= DM. + 26°	3995. α=	$=20^{\text{h}} 42^{\text{m}} 59^{\text{s}} \delta = +27^{\circ} 0'$			
74.497 74.820 76.539 76.797 77.372 76.00	18h57m 500 22.18 500 18. 5 500 22.18 500 18.20 400 5 giorni 400	1"17 1.20 1.18 1.21 1.38 1"228	158°9 156.3 162.8 159.0 157.5	8.5: 9.0: bene. 8.5: 9.0: un po' diffuse, ma ferme. 9.0: 9.5: abbastanza ferme. 8.5: 9.0: un po' diffuse. 8.5: 9.0: variano, or più or meno diffuse.			
	$B^{i} 67 = 3$	Weisse (2) XX.	. 1460. α	$s = 20^{\rm h} \ 45^{\rm m} \ 37^{\rm s} \delta = + \ 30^{\rm o} \ 28'$			
74.497 74.839 75.682 76.775 75.45	19 ^h 14 ^m 500 23.12 500 18.59 500 23.15 400 4 giorni	1"49 1.65 1.44 1.47 1"512	286°7 284.6 287.8 289.5 287°15	7.0 bianca: 10.0 cinerea? bene. 6.5:10.5: non facile. 7.0 bianca: 10.5; discreta. 7.0:10.0: non facile.			
	${f B}^{ t a}$ ${f 68}$ $=$ DM. $+$ 49° 3431. $lpha$ $=$ 20 $^{ t h}$ 55 $^{ t m}$ 36 $^{ t s}$ δ $=$ $+$ 49° 45 $'$						
74.475 74.836 75.704 75.838 75.21	18 ^h 2 ^m 500 23. 1 500 18.32 500 23. 8 500 4 giorni	1"84 1.75 1.80 1.77 1"790	152°4 153.0 153.5 153.6	8.5:9.5: suff. bene. 8.5:9.0: bene. 8.5:9.0: nebbie nel misurar la distanza. 8.5:9.5: l'aria val poco.			
	${f B}^{ ext{a}}$ ${f 69}=$ Weisse (2) XX. 1743-44. $lpha=20^{ ext{h}}$ 57 $^{ ext{m}}$ 10 $^{ ext{s}}$ $\delta=+21^{ ext{o}}$ 9'						
			B:	C			
74.858 76.797	20 ^h 53 ^m 500 21. 1 500 22.59 500 3 giorni	0"96 - 0.90 1.04 - 0"967	317°3 314.5 312.1 314°63	8.5:9.0: passabile. 8.0:9.0: bene. 8.0:9.0: diffuse.			
			$A:\frac{1}{2}\left(\mathbf{F}\right)$	3+C)			
75.813	$21^{\rm h}45^{\rm m}$ 140	78"44	58°26′	A = 7.0.			
	B' 72 =	Weisse (1) XX	XI. 511. •	$lpha = 21^{\text{h}} \ 23^{\text{m}} \ 34^{\text{s}} \delta = -5^{\circ} \ 55'$			
76.556 76.758 77.876 77.06		1"89 1.88 1.69 1"820	45°0 49.2 41.5 45°23	9.0:11.5: difficilissima. 9.0:11.0: molto difficile. 9.0:11.0: difficilissima.			

${f B}^{i}$ ${f 74}=$ Lalande 42052. $~lpha=21^{ m h}~29^{ m m}~40^{ m s}$ $~\delta=+20^{\circ}~52'$							
74.858 22. 1 500 1.42 318.0 75.682 20. 5 500 1.36 318.7 77.430 20. 0 500 1.50 319.8	7.0 bianca: 9.0: sufficiente. 7.0: 9.0: bene. 7.5: 9.0: non facile. aria velata, si vedono male. 7.0: 9.0: male definite.						
$ m B^{4} \ 75 = Lalande \ 42736. lpha = 21^{h} \ 49^{m} \ 38^{s} \delta = + \ 10^{\circ} \ 19'$							
74.845 21.45 500 1.22 35.6 75.758 21.40 400 1.14 35.0	8.0:8.5: bianche: tollerabile. 8.0:8.5: variano. 8.0:8.5 bianche: bene. 8.0:8.5 bianche: discreta.						
$\mathrm{B^{i}}$ $76=\mathrm{Lalande}$ 43906 . $lpha=22^{\mathrm{h}}$ 23^{m} 29^{s} $\delta=-0^{\circ}$ $49'$							
75.758 22.38 400 1.44 334.7 76.621 22.44 500 1.62 336.8	8.5:10.5: difficile. 8.5:10.0: molto tremore. 8.0:10.0: diffuse. 8.0:10.0: bene.						
B ¹ 77. Anonima (AB). $\alpha = 22^{\text{h}} \ 27^{\text{m}} \ 52^{\text{s}}$ $\delta = -2^{\circ} \ 24'$							
	9.5:10.5: non facile. 9.5:10.0: passabile. 9.5:10.5: difficile.						
${f B^i}$ 79 = Weisse (1) XXIII. 187. $lpha=23^{ m h}$ $11^{ m m}$ $25^{ m s}$ $\delta=-2^{ m o}$ $11'$							
75.832 23.18 500 1.06 116.1 76.947 23.15 500 0.95 114.8	7.5:9.0: definizione mediocre. 8.0:9.5: difficile. 8.0:10.0: variano in luce: nebbie? 8.0:10.0: diffuse: misura difficile.						

$\mathbb{B}^{\scriptscriptstyle 1}$ $80=$ Weisse (1) XXIII. 229. $\;\;lpha=23^{ m h}$ $12^{ m m}$ $42^{ m s}$ $\;\;\delta=+$ $4^{ m o}$ $45'$							
74.716 23 ^h 25 ^m 74.853 23.12 75.832 23.46 77.819 23.16	500 500 500	0″95 1.13 1.20 1.00	301°6 303.3 296.8 299.9	8.5:9.0: male definite. 8.0:9.0: abbastanza male. 8.0:9.0: sufficiente. 8.5:9.5: sufficiente.			
75.80 4 giorni	i	1"070	300°40				
B^{4} 81 = Weisse (1) XXIII. 562. $\alpha = 23^{h}$ 28 ^m 59 ^s $\delta = -12^{o}$ 15'							
74.773 23 ^h 21 ^m	1 -00	1''41	4°2	8.5:9.0: diffuse.			
75.621 23.37 77.849 23.56	$\begin{vmatrix} 400 \\ 310 \end{vmatrix}$	1.52 1.66	13.9 13.4	8.5:10.0: non facile.			
76.08 3 giorn		1"530	10°50	8.0:10.5: non facile: angolo però abbastanza certo.			

CATALOGO II.

(1880,0)

$ m B^2~85=$ Weisse (2) III. 1031. $ m lpha=3^h~48^m~34^s~~\delta=+17^\circ~17'$
74.730 3h55m 400 4"24 216°7 8.0 gialla ch.: 10.0: sufficiente. 75.082 4. 6 400 3.95 217.7 8.0 bianca: 10.5: molto male: diffuse. 76.063 3.58 310 4.12 216.6 7.5 bianca: 10.0: bene. 76.783 3.37 310 4.26 216.7 8.0: 10.0: sufficiente.
75.66 4 giorni 4"142 216°92
$ m B^2~86 = Weisse~(2)~IV.~129.~~~lpha = 4^h~8^m~39^s~~\delta = +23^\circ~13'$
74.686 2h20m 400 4"29 49°6 9.0:9.5: nebbie: deboli nella misura della distanza. 75.170 6.15 310 4.11 50.3 9.0:9.5: abbastanza mediocre. 75.832 5.57 310 4.06 54.2 9.0:9.5: sufficiente. 77.033 2.53 310 3.74 50.5 9.0:10.0: pessima definizione. 75.68 4 giorni 4"050 51°15 51°15
B ² 87 = Piazzi IV. 53. $\alpha = 4^h 15^m 18^s \delta = +20^{\circ} 29'$
74.686 2h49m 500 2"13 171°2 6.0 aurea: 9.0? buona misura. 75.090 4.20 500 2.13 170.7 5.5 aurea: 9.5: diffuse, ma ferme. 75.624 2.11 500 ** 2.23 169.8 6.0 aurea: 9.5: diffuse, ma ferme. 75.832 5.34 400 2.00 171.4 5.0 gialla: 9.0: male definite. 76.082 6.33 500 1.94 170.1 6.0 aurea: 8.0 azzurra: colori certi: ottima.
75.46 5 giorni 2"086 170°64
$ m B^2~89 = Weisse~(1)~V.~752.~~ lpha = 5^h~31^m~29^s~~ \delta = -1^o~30'$
75.112 4h25m 500 cuneata 339°3 8.0:8.5 bianche: leggermente diffuse. 75.843 5.16 500 0"4 stim. 340.4 8.0:8.0 agitate: forte rugiada. 76.088 5.25 500 0.70? 352.8 7.7 bianca: 9.0: l'aria val poco. 75.68 3 giorni 0"55? 344°17
$ m B^2~91=Weisse~(2)~V.~1293.~~lpha=5^h~40^m~10^s~~\delta=+20^\circ~53'$
74.686 3h36m 500 1"74 79°5 7.5:10.0: difficile. 75.255 7.38 500 * 1.53 86.2 7.0 bianca: 10.0: bene. 76.077 6.40 400 1.44 80.4 8.0:10.0: aria mediocre. 75.34 3 giorni 1"570 82°03
$ m B^{2}~92 = Weisse~(2)~V.~1309.~~ lpha = 5^{h}~40^{m}~58^{s}~~ \delta = +21^{o}~3'$
74.820 6h45m 210 8"79 170°5 9.0:11.5: difficile. 76.082 7. 2 210 8.96 170.0 9.7:10.5: non facile. 75.45 2 giorni 8"875 170°25

B^{2} 94 = Lalande 11086. $\alpha = 5^{\text{h}}$ 44 m 7° $\delta = -14^{\circ}$ 31'				
74.782 5b45m 500 2"85 178°9 6.0:9.5: meglio in angolo. 75.843 5.39 400 2.58 180.3 6.0 in angolo. 76.827 5.50 400 2.86 179.6 6.0 gialla: 9.0: sufficiente. 77.200 5.56 400 * 2.64 178.8 6.0: 9.5: alquanto diffuse.	e.			
76.16 4 giorni 2"732 179°40				
$oldsymbol{B^2~97}=$ Lalande 12260. $lpha=6^{ m h}~18^{ m m}~36^{ m s}$ $\delta=-1^{ m o}~21'$				
75.112				
$ m B^{2}~98=$ Lalande 12564. $ m lpha=6^{h}~26^{m}~42^{s}$ $ m \delta=-5^{\circ}~15'$				
75.167 6h18m 400 cert. obl. 141°9 9.0:9.0: misura poco certa: aria mediocre. 75.893 6.24 400 obl. 1"15 138.1 8.0:8.0; mi pare ci sia allungamento vertical 77.200 6.41 500 obl. 0.96 142.5 8.0:8.0: assai male, diffuse. 76.09 3 giorni 1"055 140°83	le.			
$ ho = 100 = ext{Weisse} (1) ext{ VI. 1620.} lpha = 6^{h} 54^{m} 13^{s} \delta = +12^{\circ} 36'$				
74.908 7h16m 310 3"20 259°2 7.0:11.0: sufficiente. 75.112 7.8 400 3.55 256.2 7.0 gialla ch.: 10.5: misura mediocre, B si vede 76.068 7.5 400 3.07 258.9 7.0:11.0: buona distanza.	e poco.			
75.36 3 giorni 3"273 258°10 				
$ m B^{2}\ 101 = 9\ Argus.\ \ lpha = 7^{h}\ 46^{m}\ 12^{s}\ \ \delta = -13^{\circ}\ 34'$				
75.244 7h30m 500 % cuneata 289°6 75.249 7.23 500 % 0"58 289.9 76.071 7.48 500 0"35 al più 314.0 76.263 7.51 500 % 0.44 cuneo 288.8 5.5: 6.0: misura poco certa, aria mediocre. 5.5: 7.0: ottima. 6.0: 7.0 bianche: molto vaga, e temo l'allunga 5.5: 7.0: aria alquanto mossa: mis. discreta. [ver				
75.71 4 giorni 0"46 289°43 (escluso l'angolo di 1876.071).				
$ m B^{ m 2}~102=$ Lalande 16234. $ m lpha \doteq 8^h~10^m~59^s~\delta = -8^\circ~39'$				
75.41 3 giorni 3"083 121°50				

$ m B^2~105 = Lalande~17611.$ $ m lpha = 8^h~49^m~1^s~$ $ m \delta = -7^\circ~21'$				
74.908 8h47m 310 2"86 75°0 75.252 9.0 400 2.95 72.7 75.08 2 giorni 2"905 73°85	8.0:11.5; difficile. 8.0:11.0: difficile.			
$ ho^2$ $104=$ Lalande 18134.	$lpha = 9^{\text{h}} \ 5^{\text{m}} \ 20^{\text{s}} \delta = +0^{\circ} \ 47'$			
74.908 9h13m 310 3"71 112°4 7.0:12.0: difficilissima e non molto certa. 75.249 9.1 310 2.86 105.8 7.0 gialla ch.: 11.5: bene. 75.287 9.12 310 3.33 105.0 7.0:12.0: difficilissima. 75.15 3 giorni 3"300 107°73				
$ ho = 2.105 = 2.100$ B 2 2 2 2 2	$=9^{ m h}~17^{ m m}~39^{ m s}~~\delta=+26^{\circ}~41^{\prime}$			
75.118 11h17m 400 3"18 209°1 75.170 10.36 500 3.00 203.8 75.315 10.40 500 3.08 203.2 77.257 8.0 500 ** 3.13 201.6 78.140 6.30 500 2.87 201.5 76.20 5 giorni 3"052 203°84	5.0 gialla brillante: 10.0: molto male, gran tremore. 4.5 aurea: 10.5 azzurra? ottima. 5.0 aurea: 11.0: molto tremore. 5.0 aranc. ch.: 11.5: difficile, ma pare buona. 5.0 gialla: 9.5 cinerea: bene: singolare la grandezza [di B.			
B^2 106 = μ. Librae. $\alpha = 14^h$ 42 ^m 45 ^s $\delta = -13^\circ$ 39'				
74.500 14h41m 500 * 1"24 334°8 75.252 14.48 500 1.34 335.8 75.506 14.49 500 * 1.35 334.5 76.263 14.54 500 1.57 335.0 76.504 14.45 500 * 1.39 334.7 75.60 5 giorni 1"378 334°96	5.5 bianca: 6.5 bianca cinerea ch.: bene. 5.5 bianca: 6.0 bianca azzurra ch.: distanza difficile. 5.5: 6.5: sufficiente. 5.0: 6.0: misura mediocre: molto agitate durante la 5.5: 6.5: bene. [misura della distanza.			

CATALOGO III.

(1880,0)

	\mathbf{B}_{3}	108 =	= DM. + 62	° 107. α	$=0^{\text{h}} \ 27^{\text{m}} \ 43^{\text{s}} \delta = + \ 62^{\text{o}} \ 15'$
74.519]	$21^{\rm h}19^{\rm m}$	400	4''39	357°8	7.5:11.0: difficilissima, aria mediocre.
74.724	3. 5	310	4.41	357.2	7.5; 10.5: sufficiente.
75.715	3. 3	310	4.11	357.2	7.5:10.5: ottima.
76.082 76.523	3.26	400	4.16	357.0	7.5:11.0: discreta.
76.523	21.33	400	4.08	359.6	7.7 bianca: 11.0: alquanto diffuse.
77.416	20.11	400	4.05	359.9	8.0:10.5: bene.
75.83	6 giorni		4"200	358°12	

D3 100 C	D 0			
$B^{\circ} 109 = Ceti 91$. B :C. α	$s = 0^{\text{h}} 30^{\text{m}} 26^{\text{s}}$ $\delta = -17^{\circ} 37'$		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	166°8 164.2 161.0	10.5:11.0: è solo un'approssimazione, 10.5:11.0: incerta: non vedo bene i fili, 11.0:11.5: difficilissima ed incerta.		
76.73 3 giorni 11"017	164°00			
	A :	C		
76.945 0 ^h 28 ^m 140 91"11	355°40′	A = 7.0: difficilissima, i fili si vedono male.		
$\mathrm{B^{s}}$ 110 = $Ceti$	187. α=	$1^{ m h} \ 14^{ m m} \ 4^{ m s} \delta = -16^{\circ} \ 32'$		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26°5 26.6 203.6 22.0 24.4	7.0:7.2 bianche: passabile. 7.0:7.2 bianchissime: bene. 7.0:7.2: l'australe certo min.: poco ferme. 7.2:7.5 bianche: allungamento verticale. 7.5:7.5 uguali: bianche: aria mediocre.		
76.20 5 giorni 1"496	24°62			
B ³ 111. Anon	ima. $\alpha =$	$\delta = 10^{\text{h}} \ 45^{\text{m}} \ 10^{\text{s}} \ \delta = -8^{\circ} \ 28^{\circ}$		
75.085 10h39m 310 3"29 75.249 10.51 310 3.25 75.301 10.26 310 3.43 75.21 3 giorni 3"323	1°3 4.8 3.8 3°30	9.7:10.0: difficile. 10.0:10.5: non facile. 10.0:10.5: molto difficile.		
B³ 112 = Piazzi XII.	. 243. B:0	$2. \alpha = 12^{\text{h}} \; 54^{\text{m}} \; 46^{\text{s}} \; \; + 19^{\circ} \; 1'$		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	291°6 293.5 292.2	9.5:10.0: difficile. 9.5:10.0: difficilissima, diffuse, non si vedon bene. 9.7:10.0: difficilissima, aria mediocre.		
75.08 3 giorni 1'750	292°43			
	$A:\frac{1}{2}\left(\mathbf{I}\right)$	3+C)		
75.326 10 ^h 34 ^m 140 153′57 75.430 13 51 140 153.21 75.38 2 giorni 153″390	347°22′ 347.25 347°23′5	A = 6.0. 6.5.		
100 000	1 021 200			
${f B}^{ m s}$ 113 = DM. $+$ 12° 2597. $lpha = 13^{ m h}$ 23 $^{ m m}$ 9 $^{ m s}$ $\delta = +$ 12° 6'				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	190°2 188.2 186.6 190.4	8.5:11.0: difficilissima: misura mediocre. 8.5:11.0: aria cattiva. 8.0:11.5: difficile, impossibile la distanza. 8.5:11.0: nebbia, difficilissima.		
75.32 4 giorni 1"575	188°85			

${f B}^3$ 114 $=$ Weisse XIII. 438. $lpha=13^{ m h}$ 28 $^{ m m}$ 0 $^{ m s}$ $\delta=-8^{ m o}$ 0 $^{\prime}$				
75.123 13h30m 310 1"64 141°2 7.5:8.0: bianchissime 75.252 13.27 500 1.40 136.8 7.7:8.0 bianche; alqu 75.394 13.11 500 1.54 135.2 7.5:8.0: nebbie. 75.430 13.20 500 % 1.38 135·1 7.7:8.0 bianche; suffit 75.30 4 giorni 1"490 137°08	nanto diffuse.			
$ m B^{s}$ $115=$ Lalande 25365. $ m lpha=13^{h}~39^{m}~24^{s}$ $ m \delta=$	= + 10° 29′			
76.378 13 ^h 14 ^m 500 1"28 222°7 8.0:11.5: difficilissim 78.413 13.40 400 1.56 226.1 8.0:11.5: assai difficilissim 77.40 2 giorni 1"420 224°40				
${f B^3}$ $116=$ Lalande 26177. $lpha=14^{ m h}$ $13^{ m m}$ $3^{ m s}$ $\delta=$	= 13° 9′			
75.394 14h 6m 400 2"93 278°7 7.7:8.2; bianche: sur 7.5:416 14.10 500 2.89 278.7 7.7:8.2 bianche: alque 7.7:8.2 bianche: alque 7.5:69 3 giorni 2"900 278°97 7.7:8.2: bianche: alque 7.7:8:8: bianche: alque 7.7:8:8: bianche:	anto diffuse.			
$ m B^3~117=Lalande~26481.~~lpha=14^h~24^m~41^s~~\delta=14^h~24^m~41^h~24^m~4$	— 15° 5′			
75.252 14h32m 400 2"40 95°8 8.5:9.0: sufficiente. 76.255 14.17 310 2.50 95.4 8.0:9.0: diffuse. 78.413 14. 5 400 2.42 96.3 8.5:9.5: bene. 76.64 3 giorni 2"440 95°83				
$ m B^3$ $ m 118 = Argel. \ Zona \ Austr. 205, n. ^4. \ lpha = 14^h \ 47^m \ 5$	s δ = - 16° 0'			
75.394 14 ^h 37 ^m 310 1"85 309°2 10.0:11.0: molto dif 76.411 14.15 500 1.82 305.6 9.7:10.5: non facile. 75.90 2 giorni 1"835 307°40				
$ m B^3~119=L$ alande 27454. $ m lpha=14^h~59^m~11^s~\delta=-6^\circ~33'$				
74.500 15h 5m 500 % 1"36 314°4 8.0:8.5: bene. 75.290 14.52 500 1.61 311.6 8.0:8.5: diffuse. 75.416 15. 4 500 1.56 313.4 8.0:8.5: tremano. 78.413 14.44 400 1.50 312.8 8.0:8.5: bianche. 75.90 4 giorni 1"508 313°05 8.0:8.5: bianche.				

— 300 — CATALOGHI DI RURNHAM.

B ³ 120 = ν Scorpii AB. $\alpha = 15^{\text{h}} 5^{\text{m}} 1^{\text{s}} \delta = -19 9^{\text{c}}$					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	cert. cun. con. 0"59 % cuneata 0.84 % 0.86 % 0.66 % 0.68 0.76 %	359°5 359.3 358.6 360.7 360.2 359.2 359.3 361.0 359.6 360.2 361.5 359.5 361.7 **	4.0:6.0; un po'inquiete. 4.5:7.0:bollono alquanto: talvolta sospetto la separaz.º 4.0 gialla ch.: 7.0 azzurra ch. alquanto diffuse. 4.0:6.0: si agitano molto in fine. 4.5:7.0: non sospetto neppure la separazione. 4.0 bianca gialla ch.: 7.0 azz. ch.: ottima: tutto certiss.mo male: lampeggiano travedo la separazione; inquiete: misura mediocre. definizione mediocre: poco ferme. 4.7 bianca: 7.0 certo azz.: ben separate; poca definizione. 4.0 bianca: 6.0 azzurra: abbastanza bene. 4.0:7.0: cattiva definizione.		
76.35 13 giorni	0'729	360°02			
5-2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		C:I			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	500 1"84 500 1.93 500 1.95 500 1.86	49°0 47.9 47.4 47.4	7.0:8.0. 7.0:8.0. 7.0:8.0: passabile.		
75.42 4 giorni	1"895	47°92	•		
		A : (
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	336°55′ 336.53 * 336.15 337. 7 336°47′5	assai difficile: sfigurate.		
FD 3 &	00				
	22 = Lalande 28	8495. $\alpha =$	$=15^{\text{h}} 32^{\text{m}} 58^{\text{s}}$ $\theta = -19^{+}23'$		
75.315 15.58 5 75.548 15.50 5	$ \begin{array}{c cccc} 500 & 1''65 \\ 500 & 1.80 \\ 500 & 1.89 \\ 1.72 & 1''765 \end{array} $	203°1 206.0 202.6 204.3 204°00	7.0:7.2 bianche: non facile. 7.0:7.2: bianche: alquanto diffuse. 7.2:7.5: bene. 7.0:7.5 bianche: sufficiente.		
\mathbf{B}^3	$\mathrm{B^3}$ $\mathrm{124}=\mathrm{Lalande}$ 31224. $lpha=\mathrm{17^h}$ 3 $^\mathrm{m}$ 59 $^\mathrm{s}$ $\delta=-$ 0 $^\mathrm{o}$ 37 $^\prime$				
75.315 16.44 5	500 1"13 1.20 500 1.04 1"123	250°6 255.6 254.3 253°50	 7.5: 10.0; aria mediocre: non facile. 7.0 bianca: 10.0: sufficiente. 7.5; 11.0: difficilissima; B non si vede sempre. 		

D3 10C D VVIII 10						
	${f B}^3 \ 126 = {f Piazzi \ XVII.} \ 43. \ \ lpha = 17^5 \ 12^6 \ 53^8 \ \ \delta = -17^6 \ 38^6$					
$74.634 \\ 75.290$	16 ^h 56 ^m 17. 7 17.25 17.20	500 500 * 500 500	1"64 1.69 1.90 1.83	$egin{array}{c c} 261^{\circ}7 & 260.6 \ 260.3 & 262.2 \ \end{array}$	6.5 bianca: 7.5 cinerca: bene. 6.0: 7.0: bene. 6.5: 8.0: male: molto diffuse, salt no.	
	17. 9	500 *	1.64	261.6	6.5:7.5 bianche azzurre ch.; inquiete. 5.5 bianca: 7.5 cinerea ch.: bene.	
75.11 5	giorni		1''740	261°28		
	\mathbb{B}^{3}	130 =	90 Here	eulis. a	$=17^{\text{h}} \ 49^{\text{m}} \ 22^{\text{s}} \delta = +40^{\circ} \ 3'$	
74.653 75.276 75.411 76.465 76.827	15 ^h 37 ^m 19.51 15.10 20.20 15. 7 19.50	500 500 500 500 * 500 500	1"80 1.70 2.08 1.86 1.63 1.88	120°7 126.1 120.7 125.9 122.1 122.6	6.0 gialla ch.: 9.5 cinerea bene. 5.5 aurea: 9.0 azzurra cinerea; buona; colori decisi 6.0 aurea: 9.5 cinerea; discreta. 6.0 aurea: 9.0 azzurra ch.; non facile. 5.5 aurea ch.; 9.0 azzurra: colori certi; bene. 6.0 aurea ch.: 9.0 azzurra cinerea: difficile.	
75.52 6 	giorni		1″825	123°02		
	\mathbf{B}^{s}	131 =	Lalande	33443. α	$=18^{\rm h}~6^{\rm m}~9^{\rm s}~~\delta=-15^{\rm o}~38'$	
74.634 75.290	17 ^h 35 ^m 17.46 18.10 18. 7	500 500 400 500	2"84 2.71 2.67 2.64	276°6 278.7 279.0 279.6	7.5:9.0: male, agitate. 7.6 bianca: 9.0: abbastanza bene. 7.0:9.0: mediocre: B si vede poco. 7.5:10.0: sufficiente.	
ll '	giorni		2''715	278°47		
L'ascension retta di questa stella nel Catalogo di B è in errore di — 2 ^m 19 ^s .						
	${ m B^s~152}={ m B.~A.~C.~6158.}$ $lpha=18^{ m h}~4^{ m m}~7^{ m s}$ $\delta=-19^{ m o}~52^{ m o}$					
75.315	17 ^h 58 ^m 18. 3 17.58 18. 2	500 500 500 500	0''77 0.79 0.86 0.71	242°1 240.2 238.7 239.6	7.0:7.2 minore: bianche: diffuse: dist. stim. = 0".5. 7.0:7.5 bianche: bene. 6.7:7.2 bianche: diffuse. 6.5:7.0 bianche: alquanto diffuse.	
75.02 4	l giorni		$0^{\prime\prime}782$	240°15		
			D 3			
	${f B}^3$ ${f 134}$. Vedi OS 543.					
]	B ³ 135 :	= Scuti	45. α =	$18^{ m h} \ 31^{ m m} \ 16^{ m s} \delta = -14^{\circ} \ 6'$	
74.730 75.364 75.712	18 ^h 15 ^m 18.47 18.28 18.48 4 giorni	400 400 310 500	2"28 2.43 2.71 2.39 2"452	185°4 185.3 * 180.9 184.6 184°05	7.0:11.5: difficilissima. 7.0:11.5: bene. 7.0:12.0: molto difficile. 6 0 bianca cinerea ch.: 11.0: bene.	

$ m B^{\scriptscriptstyle 3}~136 = Weisse (1)~XVIII.~893$	$\alpha = 18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 0^{\text{s}} \delta = +5^{\circ} 37'$
74.500 18 ^h 38 ^m 500 4"47 7°4 74.669 18.30 400 4.23 8.8 75.361 18.44 310 4.48 7.9	9.0:9.5: sufficiente. 9.5:10.0: aria mediocre. 9.0:9.5: passabile.
74.84 3 giorni 4"393 8°03	
, 2000 000	
${f B}^{ m s}$ ${f 137}={ m Weisse}$ (2) XVIII. 1503.	. $lpha=18^{ m h}~49^{ m m}~47^{ m s}$ $\delta=+37^{ m o}~14^{\prime}$
74.475 16h33m 500 1"22 123°1 74.653 20.25 500 1.12 123.7 75.350 16.54 500 1.17 122.4 76.827 21.35 500 1.09 125.9	8.0:8.5 bianche: bene. 8.2:8.5 bianche: bene. 8.0:9.0: bene. 8.5:8.7: bene.
75.33 4 giorni 1"150 123°77	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.5:10.0: diffuse. 7.5:10.5: non facile. 7.5:11.5: difficilissima: non bene definite. 7.5:11.5: vanno infoscandosi.
B ³ 139 = Aquilae 59. A : B	$lpha = 19^{ m h} 7^{ m m} 11^{ m s} \delta = + 16^{ m o} 39'$
74.500 18h58m 500 0"56 141°9 74.669 18.54 500 0.81 140.5 75.348 19.8 500 0.81 139.7 75.641 19.1 500 0.74 137.5 77.430 19.13 500 0.74 139.9 77.704 19.20 400 0.66 137.4 75.88 6 giorni 0"720 139°48	7.0 bianca: 8.0 azzurra ch.: bene. 6.5:8.0: aria mediocre. 6.5:8.0: variano in diffusione. 7.0 bianca: 8.0: bianca cinerea: sufficiente. 6.5:8.0: passabile.
$\frac{1}{2}(\mathbf{A}+\mathbf{B}):\mathbf{C}$	$(=O\Sigma^2$ 177).
73.636 19h 8m 140 120"73 288°25' 74.582 18.46 140 120.89 288. 9 76.668 18. 5 140 120.66 288.19	C = 8.0 gialla: distanza difficile 7.0 7.5 gialla: diffuse.
74.96 3 giorni 120"760 288°17"	7

${f B}^{3}$ 141 = h 2867. A:B. $\alpha = 19^{h}$ 16 ^m 50 ^s $\delta = +22^{o}$ 17'				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.6 7.5:9.5: difficile. 7.5:100: aria mediocre: misura difficile. 8.0? 9.0: aria velata: C non si vede. 7.5:9.0: non facile. 7.0:8.5: dist. stim. = 0".6: C non si vede.			
	265			
	A : C			
$ 75.276 17^{h}18^{m} 210 26''53 155 $	$^{\circ}2$ C $=$ 11.5: non-facile.			
	A : D			
77.786 20 ^h 48 ^m 140 50"75 90	$^{\circ}28'$ D = 11.0.			
B ³ 142. v	edi Schjellerup 30.			
$ m B^{ m 3}~145 = La$ lande 37049.	$lpha = 19^{\rm h} \ 26^{\rm m} \ 39^{\rm s} \delta = +49^{\rm o} \ 15'$			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.7 bianca: 9.0: definizione mediocre. 8.5: 9.5: difficile, definizione non buona.			
75.61 4 giorni 2"197 192	°75			
$ ho = 144 = DM. + 30^{\circ} 3664$	4. $\alpha = 19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 3^{\text{s}}$ $\delta = +30^{\circ} 5'$			
74.502 16h46m 400 6"16 170 74.820 21.32 400 6.47 170 75.339 17. 1 310 6.34 351 76.808 21.40 310 6.38 171 75.37 4 giorni 6"337 170	9.0:9.0 uguali: bene. 8.0:8.7 borcale certo minore: definizione mediocre. 9.0?9.0; deboli durante la distanza: l'aria s'infosca.			
$ m B^{ m s}~145 = L$ alande 37464.	$lpha=19^{ ext{h}}$ $36^{ ext{m}}$ $31^{ ext{s}}$ $\delta=+30^{\circ}26^{\circ}$			
74.502 17h 4m 500 0"87 269 74.820 21.15 500 0.84 267 75.342 17.16 500 0.90 268 75.865 21.22 400 — 266	7.9 7.0 bianca: 9.5: molto difficile. 3.7 6.5 bianca: 10.0: veduto C, ma si annebbia. 3.4 dopo l'angolo si annebbia.			
75.13 4 giorni 0"870 268	3°22			
B ³ $147 = DM. + 31^{\circ} 3770.$ $\alpha = 19^{h} 42^{m} 15^{s}$ $\delta = +31^{\circ} 48^{s}$				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.8 9.0:10.5: bene 8.8 8.0 bianca: 10.5: sufficiente.			
75.37 4 giorni 8"665 298	3°80			

			OATAI		I BURAHAM.
	\mathbb{B}^3	148	— Lalande 37	7779. $\alpha =$	$=19^{ m h}~45^{ m m}~27^{ m s}~~\delta=-10^{ m o}~40'$
74.546 74.672 75.364 76.463	$19^{\rm h}18^{\rm m}$ 19.34 19.24 19.23	500 500 400 * 500	1°0 0.89 0.97 0.86	335°0 334.2 150.0 333.5	8.0:9.0 od 8.5? aria mediocre. 8.0:82: alquanto diffuse. 7.5:7.5 bianche: alquanto diffuse. 8.0:8.5 aria mediocre.
75.26	4 giorni		0"907	333°17	
			\mathbf{B}^{s}	150. ve	edi Ο Σ 541.
		ST.	$3^{3} 151 =$	β Delph	$nini$. Vedi Σ 2704.
	B	³ 152	= Cephei	55. $\alpha =$	$=20^{ m h}$ $39^{ m m}$ $18^{ m s}$ $oldsymbol{\delta}=+56^{ m o}$ $57'$
74.475	17 ^h 27 ^m	500	cert. cuneo	108°3	7.0:8.5 bianche.
74.836	22.19	500	ovale	106.5	7.5: 7.5: molto difficile.
75.367	16.48	500	molto vaga	116.4	7.5? 7.5: aria piuttosto buona.
77.589 77.802	$17.45 \\ 23.12$	500	0''47	108.6	7.0 bianca: 85: discreta.
11.802	23.12	500	0.44	115.4	7.0; 8.0: suffici nte.
76.01	5 giorni		0''455	111°04	
	\mathbf{B}^3	154	= Taylor	9641. α	$=20^{\rm h}~46^{\rm m}~6^{\rm s}~~\delta=-16^{\circ}~37'$
74.623[$20^{\mathrm{h}}53^{\mathrm{m}}$	400	2"58	$61^{\circ}5$	8.0:10.0: diffuse
74.845		400	2.96	63.9	9.5:10.5: difficilissima malgrado l'aria buona.
75.712	20.13	500	2.63	63.1	8.5: 9.5: diffuse.
77.756	20.38	500	2.81	63.6	9.0:10.0: non facile.
75.73	4 giorni		2"745	$63^{\circ}02$	
	13 3	i 55 =	DM. + 50°	3215. α =	$=20^{5}~48^{m}~25^{s}~~\delta=+~50^{o}~58'$
74.475]	17 ^h 50 ^m	500	talv. cont.	$23^{\circ}3$	6.5; 8.0 bianche; molto difficile.
74.836	22.38	500	0"59	27.1	6.5 bianca: 8.0.
75.367	17.50	500	0.60	17.3	7.0:7.5: discreta, vedo bene le due.
76.769	0. 1	500	0.44	25.4	6.5:7.5 bianche: ovale chiusa: sufficiente.
77.589	18. 0	500	0.54	22.0	6.5:7.5 bianche: separate: ber.e.
77.802 78.608	23.31 18. 5	500	0.56	$\frac{26.7}{24.8}$	6.0 bianca: 8.0: dist. stim. $= 0''.45$.
10.008	10. 9	500	0.35?	34.8	7.5:8.5 oblunga: agitazione.

76.49 | 7 giorni |

0''546

25°23

esclusa l'ultima distanza.

${f B}^{ m s}$ 156 = Groombridge 3369. $lpha$ = 20 $^{ m h}$ 57 $^{ m m}$ 39 $^{ m s}$ δ = $+$ 46 $^{ m o}$ 6 $'$					
74.502 18h30m 400 0"95 241°8 74.836 23.22 500 0.99 243.3 75.838 23.32 400 1.08 242.3 76.468 17.34 500 1.19 239.8 75.41 4 giorm 1"052 241°6	7.0; 9.0; bene. 7.0 bianca; 9.5; sufficiente. 7.0 bianca; 9.0 cinerea; sufficiente.				
$\mathrm{B^{\mathrm{s}}}\ 157 = Aqu$	arii 43. Vedi Σ 2752.				
$ m B^{s}~158 = Lalande~40984.$	$lpha = 21^{ m h} 1^{ m m} 37^{ m s} \delta = + 47^{ m o} 19'$				
74.762 23h55m 210 10"38 314°8 75.627 18.3 210 10.92 315.6 76.775 23.43 210 10.01 314.4 75.72 3 giorni 10"437 314°9	7.5:11.5: molto difficile, B non sempre visibile. 7.0:12.0: difficilissima, B si vede di raro.				
$ m B^{\scriptscriptstyle 3}~159 = Lalande~41178.~A$:	B. $\alpha = 21^{\text{h}} 6^{\text{m}} 19^{\text{s}} \delta = + 47^{\circ} 2'$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6.0:8.5 azzurra? agitate e male definite. 6.0 bianca: 9.0 azzurra cinerea; sufficiente. troppa diffusione per la distanza. 6.0 bianca: 9.0: bene. 6.0:9.5: sufficiente.				
76.69 7 giorni 1″328 318°4	3				
A:C (=	$= \mathbf{O} \mathbf{\Sigma}^2 \ 215).$				
73.647 18h19m 140 134"04 189°36 74.637 18.44 140 134.17 189.3 76.917 23.56 140 134.17 189.36 77.673 18.36 140 134.18 189.46	6.0 bianca: 7.0 azzurra ch.: poco ferme. 6.5 bianca: 7.0 gialla ch.: sufficiente. 6.0 bianca: 7.0 gialla, colori certissimi.				
75.72 4 giorni 134"140 189°3-	4'2				
\mathbf{B}^{3} 162 = DM. + 35° 4461. $\alpha = 21^{\text{h}}$ 12 ^m 14 ^s $\delta = +$ 35° 16′					
74.502 19h 4m 500 1"00 241°1 74.839 23.34 500 1.02 239.5 75.509 18.49 500 1.09 241.7 75.597 23.20 500 1.08 239.6 75.11 4 giorni 1"047 240°4	8.0:8.5: bene. 8.0:8.5: sufficiente. 8.0:8.5: un po' diffuse.				

CATALOGHI DI BURNHAM.

$ m B^{ m 3}~163 = L$ alande 41386. $ m ~lpha =$	$=21^{ m h}~12^{ m m}~47^{ m s}~~\delta=+11^{ m o}~4^{ m c}$
74.549 21h17m 500 1"18 252°2 75.548 21.20 500 1.18 250.6 76.463 21.9 500 1.16 252.6 77.819 21.36 500 1.10 253.7 76.09 4 giorni 1"155 252°27	7.5? 9.0: aria velata. 7.0: 9.0: meglio in distanza 7.0: 9.0: sufficiente. 7.0: 9.0: la definizione varia.
B ³ 164. v	edi Σ 2793.
$ m B^{s}~165 = L$ alande 41954. $ m ~lpha =$	$=21^{ m h}~27^{ m m}~54^{ m s}~~\delta=-3^{ m o}~59'$
74.667 21h33m 210 4"42 177°0 75.873 21.36 210 5.08 177.2 77.750 21.34 310 4.82 175.7 76.10 3 giorni 4"773 176°63	9.0:11.0: non facile. 8.5 gialla: 10.5: discreta. 8.5:11.0: non facile.
${ m B^{ m 3}~166}={ m DM.}+59^{ m o}$ 2396. $~lpha$	$=21^{ m h}~30^{ m m}~17^{ m s}~~\delta=+59^{ m o}47'$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0; 10.0; non facile. 7.0 bianca: 10.0; bene. 7.5; 10.0; definizione mediocre. 8.0 bianca: 11.0; assai difficile.
B° 167 = Cygni 363. α =	$=21^{\text{h}} \ 31^{\text{m}} \ 1^{\text{s}} \ \delta = +29^{\circ} \ 31'$
74.858 22h40m 400 2"16 92°7 75.682 19.29 400 1.92 88.4 77.430 19.38 400 2.18 88.2 77.942 0. 2 400 2.06 87.5 76.48 4 giorni 2"080 89°20	7.0 gialla ch.: 11.5 turchina? difficilissima. 7.0:11.5: molto difficile. 7.0:11.5: non facile. 7.0:11.0: difficile.
$ m B^{s}$ $170=$ Lalande 43158 . $ m lpha$	$=22^{\text{h}} \ 2^{\text{m}} \ 31^{\text{s}} \delta = -19^{\circ} \ 4'$
74.730 21h38m 500 1"54 63°3 74.845 22. 6 400 1.87 65.7 76.788 22. 0 500 1.73 63.5 77.819 22. 0 310 1.61 62.2 76.05 4 giorni 1"687 63°67	9.0: 9.5: difficile 9.5: 10.0: aria mediocre. 9.0: 9.0: molto diffuse. 9.0: 9.0. non facile.

B^{3} 172 = 51 Aquarii. $\alpha = 22^{h}$ 17 ^m 52 ^s $\delta = -5^{\circ}$ 27'						
74.549 22h26m 500 cert. obl. 29°8 6.5; 6.5; aria pessima, misura incerta (esclusa). 74.716 22.30 500 allungata 21.0 6.5; 6.5 bianche; aria mediocre; difficile. 74.845 22.28 500 cert. obl. 19.9 7.0; 7.0 bianche; aria molto mediocre. 75.564 22.33 500 0"44 17.7 7.0; 7.0; nessuna traccia di separazione; aria mediocre. 76.537 22. 8 500 0.49 21.5 6.5; 6.5 bianche; oblunga certo, ma non separate. 77.750 22.15 500 bene obl. 21.8 nuvole interrompono; stima 0".4. 75.66 6 giorni 0"465 20°38						
$ m B^{3}~173 = DM. + 56^{\circ}~2776.~~ lpha = 22^{h}~22^{m}~23^{s}~~ \delta = +56^{\circ}~35'$						
74.494 18h47m 400 2"64 233°0 8.5:10.5: nebbie continue: distanza incerta. 74.784 0.56 400 — 231.8 fosco crescente: perduta la distanza. 75.632 1.10 400 2.93 232.9 8.0:10.0: nebbie continue: misura penosa. 76.788 19.50 400 3.05 234.2 8.5:11.0: non facile. 77.438 19.37 310 2.92 232.0 8.5:11.5: difficilissima. 75.83 5 giorni 2"885 232°78 .						
${ m B^3~174}={ m Lalande~43888.}~~lpha=22^{ m h}~22^{ m m}~58^{ m s}~~\delta=-10^{ m o}~17'$						
74.773 22h30m 210 6"61 285°8 85:12.0: difficilissima: visione laterale. 75.873 22.35 210 7.54 287.9 8.5:12.0: distanza incertissima: visione laterale. 77.819 22.28 210 7.99 290.1 8.5:12.0: quasi insuperabile: visione laterale. 76.15 3 giorni 7"380 287°93						
B^3 175 = DM. + 74° 0970. $\alpha = 22^h 29^m 49^s$ $\delta = +74° 24'$						
74.667 18h43m 400 1"29 135°4 10.5:10.5: difficilissima: misura incerta. 74.842 22.47 310 1.51 323.9 10.5:11.0: difficilissima, credo però più sicura. 77.443 20.37 210 1.52 137.3 10.0:10.0: tutto mi pare non più che una stima. 75.65 3 giorni 1"440 138°87						
${f B}^3$ 176 = DM. $+$ 38° 4842. $lpha$ = 22 $^{ m h}$ 35 $^{ m m}$ 54 $^{ m s}$ δ = $+$ 38° 57′						
77.873 20h40m 400 x 1"91 39°5 77.925 0.40 400 1.93 39.6 39.6 39.6 39.9 9.0:9.5: buona misura, benchè poco si vedano. 9.0:9.5: passabile. 8.5:9.0: aria velata, ma si vedono. 9.0:9.5: buona misura, benchè poco si vedano. 9.0:9.5: passabile. 78.18 3 giorni 1"890 39°67 39°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°67 30°						

B³ 178 = Aquarii 252. $\alpha = 22^h$ 48^m 57^s $\delta = -5^{\circ}$ 38'

74.845	$22^{ m h}47^{ m m} \ 22.44 \ 22.28$	$ \begin{bmatrix} 500 \\ 500 \\ 500 \end{bmatrix} $	cun. certo pare cun. cun. dub.	324.1	6.0:80: sufficiente. 6.0:8.0? incerta, aria mediocre. 6.5? 8.0: l'aria val poco o nulla.
75.37	3 giorni		cuneo	324°60	

$B^{\scriptscriptstyle 3}$ $180={\rm DM.}+60^{\circ}$ 2482. A:B. $\alpha=23^{\rm h}$ $2^{\rm m}$ $10^{\rm s}$ $\delta=+60^{\circ}$ 11'

74.505	$19^{\rm h}19^{\rm m} \ 2.23 \ 19.29 \ 1.38$	500	cun. certo	176°7	7.5:8.0: discreta.
74.724		500	0"68	176.6	7.5:8.0: discreta.
75.449		500	0.44	176.0	7.5:8.0: sufficiente.
75.632		500	0.60	177.9	7.5:8.0: mediocre.
75.08	4 giorni		0"573	176°80	

-1 (A+B):C

		34"15 34.45		C = 10.0. 11.0 : si vede male: misura difficile.
75.54	2 giorni	34"300	106°18′0	

B^3 181 = Aquarii 286. $\alpha = 23^h$ 7^m 31^s $\delta = -14^o$ 3'

74.730 75.832 76.621 77.876	23. 8 23.17	$ \begin{vmatrix} 500 \\ 500 \\ 500 \\ 400 \end{vmatrix} $	1"39 1.45 1.62 1.59	308°3 311.3 310.1 307.2	7.0:10.0 difficilissima: non vedo la terza stella. 7.0:11.0: difficilissima: B si vede appena. 7.0:10.0: molto male. 7.5:10.5: assai difficile: l'aria val poco.
76.26	4 giorni		1"512	309°22	

$m B^3$ m 182 = Weisse (1) XXIII. 175. $m lpha = 23^h$ $m 10^m$ $m 54^s$ $m \delta = -14^o$ 27'

74.716	$[23^{ m h}\ 5^{ m m}]$	400	allungata	44°3	8.5:8.5; la vedo male.
75.621	23. 8	500	0"82	49.1	8.5:9.0: cuneata, talv. sep.: leggera diffusione.
76.947	22.59	500	0.87	35.1	9.0; 9.0; oblunga, aria mediocre.
77.849	23.15	500	0.79	40.6	9.0:9.0: diffuse, talv. separate: dist. stim. 0".7.
76.28	4 giorni		0"827	42.27	

CATALOGO IV.

(1880,0)

$\mathbf{B}^{\scriptscriptstyle{4}}$	185 =	Lalande 3487.	$\alpha = 1^{\rm h}$	47 ^m 21 ^s	$\delta = -17^{\circ} \ 20'$
--------------------------------------	-------	---------------	----------------------	---------------------------------	------------------------------

74.713 75.646 76.063 77.690	2. 0 2. 0	$\begin{array}{c c} 400 \\ 400 \\ 400 \\ 400 \\ 400 \end{array}$	2"79 2.71 2.51 2.76	$\begin{array}{c} 226°4 \\ 230.1 \\ 228.6 \\ 226.4 \end{array}$	8.0:9.0: diffuse. 8.5:95: diffuse. 8.5:9.5: non si vedon bene: misura laboriosa. 8.5:9.5: non facile.
76.03	4 giorni		2"692	227°87	

$m B^4$ 185 = Lalande 8745-46. $m lpha = 4^h \ 31^m \ 25^s$ $m \delta = -15^o \ 10'$

74.730 75.767 75.832 76.788	4. 8 4.16	$\begin{vmatrix} 310 \\ 310 \\ 400 \\ 310 \end{vmatrix}$	3"25 — 2.97 2.79	233°4 233.8 238.9 235.6	8.0:11.0: difficile. 8.0:11.0: si annebbia. 8.0:11.0: buona. 8.5:11.5: difficile.
75.78	4 giorni		3″003	235°42	

$m B^4$ 186 = Lalande 8986. $m lpha = 4^h \ 40^m \ 10^s$ $m \delta = -7^o \ 12'$

74.836 75.832 76.788	4.40	$egin{array}{c} 400 \\ 400 \\ 400 \\ \end{array}$	$1^{\prime\prime}78 \\ 2.12 \\ 2.10$	172.2	8.0:11.0: discreta. 8.0:11.5: difficile, B non si vede benc. 8.5:10.5: difficile.
75.82	3 giorni		2"000	174°10	

${f B}^4$ 187. Vedi nella Sezione V (Stelle diverse), fra le doppie scoperte da Dembowski.

B^4 189 = Orionis 81. $\alpha = 5^h$ 14^m 32^s $\delta = -5^o$ 29'

74.730 76.063 76.788	5. 8	$\begin{vmatrix} 210 \\ 210 \\ 310 \end{vmatrix}$	4"31 4.29 4.21	283°9 285.6 281.4	7.0:12.0: difficilissima. 6.5 bianca: 11.0: agitate. 7.0 bianca: 11.5: B si vede male.
75.86	3 giorni		4"270	283^63	

B^4 190. Vedi Σ 692. $B^4 \ 191 = DM. + 34^{\circ} \ 1033. \quad \alpha = 5^{\circ} \ 17^{\circ} \ 19^{\circ} \quad \delta = + 34^{\circ} \ 27'$ 74,6941 $2^{h}34^{m}$ 210 3''2125°5 10.0:10.0; difficile, aria mediocre. 75.693 2.28 310 3.30 24.210.5:10.5: non facile. 76.082 3.35 7.33 310 24.9 10.0:10.5: sufficiente. 77.2638.37 310 3.12 24.8 10.0:10.5: difficile. 75.94 | 4 giorni | 3''245 $24^{\circ}85$ B^4 $494 = DM. + 38^{\circ} 1537$. $\alpha = 6^{h} 28^{m} 4^{s} \delta = +38^{\circ} 6'$ 4h 0m 1 74.6941 400 1''04283°6 8.0:8.5: diffuse. 75.2558.15 500 0.77286.5 8.0:8.5: bene. 75.693 500 4. 5 0.90 285.28.2:8.7: bene. 76.0748.11 500 0.93 284.6 8.0:8.5: un po' deboli. 75.43 | 4 giorni 0''910 $284^{\circ}97$ $B^4 \ 196 = Weisse (1) VII. 142. \quad \alpha = 7^h \ 6^m \ 27^s \quad \delta = -5^o \ 14'$ 76.827 | $7^{h}15^{m}$ | 310 | 3''52 | $186^{o}7$ | 10.0; 11.0; difficilissima. B^4 197 = Lalande 14026. $\alpha = 7^h$ 7^m 0° $\delta = -6^{\circ}$ 57' $7^{\text{h}} 9^{\text{m}} + 310$ 2''25147°2 75.8931 7.5; 10.0; mediocrissima. 2.32 146.8 7.25 310 8.0:10.5: difficile. 77.83576.86 | 2 giorni 2''285147°00 $B^4 \ 200 = 70 \ Geminorum$, $\alpha = 7^h \ 30^m \ 41^s$ $\delta = +35^o \ 19^o$ C:D $9^{h}23^{m}$ 1"54 23808 [75.2551 810 10.0:11.0: molto difficile. 5. 2 1.44 244.910.0:11.0: difficilissima. 76.786 310 241°85 76.02 | 2 giorni 1''490A:B76.786 $4^{h}24^{m}$ | 140 | 98"43 | 190°2' | B=11.0. $A : \frac{1}{9} (C + D)$ $9^{h}44^{m}$ 161"81 $98^{\circ}48$ | A = 5.0 gialla rossa ch. 75.2551 140162.2398.39 ... 7.0 gialla? 76.786140 4.39 162"020 $98^{\circ}43'5$ 76.02 | 2 giorni |

$ m B^4\ 201 = Lalande\ 14945.\ \ lpha = 7^h\ 33^m\ 41^s\ \ \delta = -20^\circ\ 0'$					
75.112 7h30m 400 2"88 332°5 8.0:8.5: allungate verticalmente. 76.244 7.22 500 ** 2.88 329.5 8.0:8.5: ottima. 77.873 7.40 400 2.92 329.7 8.0:8.5: bianche: sufficiente. 76.41 3 giorni 2"893 330°57					
${f B^4~204}={f Lalande~16074.}$ $lpha=8^{ m h}~7^{ m m}~2^{ m s}$ $\delta=+10^{ m o}~45'$					
75.170 9h33m 500 1"23 306°7 7.0:10.0: alquanto diffuse. 75.249 8.23 400 0.91 301.0 7.5 gialla; 10.0: difficile. 75.282 8.56 500 0.92 302.4 7.0:10.0: nebbie nel misurar la distanza. 77.873 8.8 400 1.20 298.4 7.0:10.5: difficilissima. 75.89 4 giorni 1"065 302°12					
$ m B^4~207 = Lalande~17091.~~ lpha = 8^h~33^m~44^s~~ \delta = -19^\circ~19'$					
75.112					
$ m B^4~209 = Weisse~(2)~VIII.~849.~~~lpha = 8^h~35^m~24^s~~~\delta = +~39^\circ~14^\circ$					
74.771 5h45m 400 1"67 356°8 6.5:8.7: aria mediocre. 75.118 10.50 500 1.52 354.5 8.0:8.5: diffuse; misura difficile. 76.134 6.24 500 1.52 355.4 8.0:8.5: passabile, però alquanto diffuse. 77.049 12. 3 500 1.53 355.1 9.0:9.2: ferme, ma male definite. 75.77 4 giorni 1"560 355°45					
$B^4 \ 210 = Lalande \ 17696. \alpha = 8^h \ 51^m \ 18^s \delta = -16^{\circ} \ 58'$					
75.112 9h 0m 310 2"47 181°4 7.0:7.5 bianche; un po'allungate verticalmente. 75.246 8.40 400 2.38 180.8 7.0:7.5 bianche; un po'allungate verticalmente. 76.071 8.36 400 2.35 182.5 7.0:7.2 bianche; ondeggiano. 75.48 3 giorni 2"400 181°57					
B^{4} 211 = $Hydrae$ 68. $\alpha = 8^{h}$ 55 m 42 s $\delta = +3^{\circ}$ 9'					
75.246					

$B^4 \ 212 = Hydrae \ 95. \ \alpha = 9^h \ 10^m \ 12^s \ \delta = -7^{\circ} \ 51'$ 1"58 $9^{h}21^{m}$ [75.2461 400 231°3 7.5:8.5: bianche: variano molto. 76.071 400 1.37 229.8 8.59 7.5? 80: deboli; definizione meliocre. 1"475 75.66 2 giorni - 230°55 $B^4 \ 213 = Lalande \ 18648. \quad \alpha = 9^h \ 22^m \ 25^s$ $\delta = -7^{\circ} 34'$ 9h24m | 75.2491 500 1"49 179°0 8.0: 10.5: molto difficile, diffuse. 76.263 9.56 400 1.72 175.4 8.0:10.5: aria mediocre: misure difficili. 75.76 | 2 giorni 1"605 177°20 $B^4 \ 214 = Lalande \ 19064 = Felis \ 15$. $\alpha = 9^h \ 35^m \ 52^s \ \delta = -17^{\circ} \ 56'$ 9h41m 75.249 500 3''01. $261^{\circ}1$ 7.0:11.0: diffuse, difficile. 75.315 9.45400 * 3.17 261.07.5:11.0: bene. 3"090 261°05 75.28 | 2 giorni $B^4 \ 218 = Lalande \ 19765. \quad \alpha = 10^h \ 1^m \ 40^s \quad \delta = -19^{\circ} \ 7'$ $10^{\rm h} \ 2^{\rm m}$ 1"25 400 75.1231 $125^{\circ}9$ 8.0:8.5 bianche: aria appena sufficiente. 500 0.93 75.249 9.57 126.17.5:8.0: diffuse. 75.323 10.10 500 0.91118.7 * 8.0:8.5; sufficiente. 75.32610. 1 500 * 0.87119.9 8.0;85: buona. 0''990122°65 4 giorni 75.26 $B^4 220 = Crateris 22$. $\alpha = 11^h 6^m 34^s \quad \delta = -17^{\circ} 51'$ 11^h 0^m $147^{\circ}2$ 500 75.085 cert. obl. 6.5:6.5 bianche: l'aria val poco. 0''5875.287 10.51 500 146.6 6.0:7.0 bianche: travedo la separazione: bene. 75.361 500 * separate 140.6 11.5 6.5:7.0 aria pessima, distanza impossibile. 75.364 500 * 0.58 140.2 11. 8 6.5:7.0 passabile. 0''580 $143^{\circ}65$ 75.27 4 giorni B^4 221 = Lalande 24532. $\alpha = 13^h$ 6^m 54^s $\delta = -14^\circ$ 49' 75.287 $13^{\rm h}20^{\rm m}$ 400 1''5250°8 8.5:10.0: molto laboriosa. 75.361 12.50 400 1.74 48.6 8.0:9.5: male, molto diffuse. 75.41612.50500 * 1.79 46.38.0:10.0: diffuse, non facile. 1''68375.35 | 3 giorni 48°57

$ m B^4~225=L$ alande 25350. $ m ~lpha=13^h~38^m~58^s~ ~\delta=-2^c~43'$					
75.287 13h38m 210 18"77 342°9 75.397 13.41 210 18.42 343.5 76.263 13.40 210 19.01 344.8 75.65 3 giorni 18"733 343°73	8.0;11.0; non facile, 8.0:11.5; difficile, 7.7:11.0; sufficiente.				
$ m B^{ ext{ iny 224}} = Weisse (1)$ XIV. 95.	$lpha = 14^{ m h} 7^{ m m} 37^{ m s} \delta = + 13^{ m o} 8'$				
75.252 14 ^h 6 ^m 500 0"70 72°9 75.416 13.54 500 0.66 69.0 76.255 13.54 500 0.76 71.0 75.64 3 giorni 0"707 70°97	8.7: 9.0 bianche: sufficiente. 9.0; 9.5: nebbia. 9.0: 9.5: bene.				
B* $225 = \chi$ Turdi solitarii. B:C. $\alpha = 14^{\text{h}}$ 7 ^m 47 ^s $\delta = -19^{\circ}$ 26'					
75.290 14h23m 500 1"44 102°8 75.416 14.28 500 1.44 101.1 76.411 13.57 500 1.31 101.9 75.71 3 giorni 1"397 101°93	7.5:8.0: alquanto diffuse.7.0 bianca: 8.5 diffuse ed instabili.7.5:8.0 bianche: aria ottima.				
A : I	3				
75.290 14h 8m 210 34"91 295°35' 75.397 14. 9 210 35.05 295.26 76.411 13.38 210 35.14 295.37 75.70 3 giorni 35"033 295°32'7	A == 6.0 6.0 6.0 bianca.				
$ m B^4~229=L$ alande 45726. $ m lpha=23^h~14^m~26^s~\delta=+56^{\circ}~35'$					
76.567 19 ^h 15 ^m 140 17"84 38°1 76.788 20.15 140 17.27 37.7 76.68 2 giorni 17"555 37°90	7.0:11.5: misura laboriosa. 7.0 gialla: 12.0: difficilissima malgrado l'aria ottima.				

CATALOGO V.

(1880,0)

			B ⁵ 23	1 = 0	Cassiopeiae.
76.506	21 ^h 10 ^m	140	32"81	303°9	5.5:12.0: difficilissima: distanza dubbia.
	B^{5} 2	252. Z	Anonima.	A : B.	$\alpha = 0^{\text{h}} \ 43^{\text{m}} \ 35^{\text{s}} \delta = +49^{\circ} \ 59'$
75.090 76.090 76.107 76.531 76.769 76.788	2 ^h 52 ^m 3.23 3.14 22.15 21. 7 21.13	400 500 500 400 500 500	cert. obl. 0"44 allungata cuneo cun. 0.53 cun. 0.46	276°4 298.8 287.8 284.7 293.5 289.3	8.0:8.0 un po' min.: alquanto agitate. 8.0:9.0: sufficiente. 8.0:85: diffuse. 8.0:8.5: alquanto diffuse: stima 0".35. 8.2:85: aria buona. 8.0:8.5: pare ottima misura.
76.23	6 giorni		0''477	288°42)
•				$\frac{1}{2}(A+I)$	3):C
75.090 76.107 76.769	$3^{h} 5^{m}$ 3.52 21.26	$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	28″80 28.47 28.82	292°8 292.5 293.0	C == 10.0 10.5: aria men che mediocre 10.0.
75.99	3 giorni		28"697	292°77	
		B ⁵ 23	5. Anoni	ma. α=	$=0^{ m h}~49^{ m m}~8^{ m s}~~\delta=-18^{\circ}~6'$
75.621 76.638 76.947 77.876 76.77	0 ^h 42 ^m 0.35 0.37 0.18 4 giorni	400 310 310 400	1"47 	267°2 268.2 265.8 93.1 268°57	85:9.5: sufficiente, 8.5:9.0: l'aria si offuscu, 9.0:9.5: si vedono molto male. 8.5:9.5: la precedente certo maggiore.
	$\mathbf{B}^{\mathfrak{s}}$	234.	Anonima.	A : B.	$lpha = 0^{ m h} \ 54^{ m m} \ 36^{ m s} \delta = -17^{ m o} \ 43'$
74.908 75.564 77.036	0 ^h 3 ^m 0. 8 1. 7	$ \begin{array}{ c c c } 310 \\ 210 \\ 400 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c }\hline & 4''64 \\ & 4.71 \\ & 4.60 \\ \hline \end{array}$	152°5 330.0 329.9	8.5:8.5: misura mediocre. 8.0:85: alquanto diffuse. 8.2:8.5: diffuse.
75.84	3 giorni		4"650	330°80	
				A :	C
75.564 77.036	1 -	$\begin{array}{ c c c }\hline 210\\140\\ \end{array}$	60″28 60.29	132°21′ 132.28	C = 9.0 8.2: abbastanza difficile.
76.30	2 giorni		60''285	132°24′5	5

$\mathrm{B}^{\scriptscriptstyle{5}}$	$^{5}~255=$ A di O Σ 24.	$lpha=1^{ m h}~3^{ m m}~27^{ m s}~~\delta=+50^{ m o}~22^{\prime}$			
75.170 5. 0 75.446 20.53 75.558 22.38 76.074 3.46	500 cert. obl. 73° 500 % 0"58 68 500 % 0.35? 77 500 0.45 77 500 0.35 72 500 0.54 73 0"480 73°	70:7.5: bianche: aria cattiva. 7.0:7.5 bianche: passabile. 7.2:7.7 bianche: bene, vedo distinto cho son due. 7.0:7.5 bianche: ottima: sospetto di separazione.			
B ⁵ 236. Anonima. $\alpha = 1^{\text{h}}$ 5 ^m 2 ^s $\delta = +46^{\circ}$ 21'					
75.561 22.21 76.074 4.12	310 5"17 113° 400 5.07 114 500 5.15 113° 500 5.38 115° 5"192 114°	8.2:8.7: definizione mediocre. 8.5:90: non bene definite. 8.5:90: definizione mediocre.			
${ m B^5~237~=~Lalande~24896.}$ $lpha=13^{ m h}~20^{ m m}~13^{ m s}$ $\delta=+14^{ m o}~58^{\prime}$					
75.326 12. 7	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 8.0 gialla: 10.0 gialla? bene. 6 8.5:11.0; sufficiente.			
${f B}^{ extsf{5}}$ ${f 240}={ m Weisse}$ (1) XV. 731. $lpha=15^{ m h}$ $29^{ m m}$ $32^{ m s}$ $\delta=+4^{ m o}$ $24'$					
75.290 15 ^h 16 ^m 75.416 15.30 75.430 15.45	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.5:10.0: dist. difficile: C non veduta. dopo l'angolo si copre il cielo. 8 5:10.0: diffuse: non vedo C. 8.5:10.0: C visibile ma non misurabile.			
${ m B^5~242}={ m Lalande~31610.~A:B.}$ $lpha=17^{ m h}~17^{ m m}~21^{ m s}$ $\delta=-11^{ m o}~35'$					
75.315 16.58 75.567 17.20 76.537 16.58	500 0"92 69° 500 1.13 70° 500 0.85 69° 500 0.90 64° 500 0.99 70°	8.5; 9.0; definizione mediocre. 8.0; 9.0.			
75.92 5 giorni	0"958 689	(Continua nella pagina seguente)			

(Continua B. 24	9)						
(Continua B. 242). A:C							
74.612 17 ^h 42 ^m 75.315 17.17 76.537 17.19 77.575 17.25 76.01 4 giorni	$ \begin{array}{ c c c c c } 210 & 9"19 \\ 210 & 8.65 \\ 210 & 8.84 \\ 210 & 8.94 \\ \hline & 8"905 \\ \hline \end{array} $	64°1 64.7 62.4 62.3 63°37	C = 11.0 11.0: diffuse: C si vede molto male 11.0: C non si vede molto bene 11.0: molto difficile.				
		A : [
74.612 17 ^h 55 ^m 75.315 17.33 76.537 17.19 77.575 17.33 76.01 4 giorni	$ \begin{array}{c cccc} 140 & 47.70 \\ 210 & 47.53 \\ 210 & 47.42 \end{array} $	63°54′ 63.50 63.56 63.38 63°49′5	D = 10.5 10.5: misura sufficiente 10.0 10.5: difficile.				
	B ⁵ 246. Anonima. $\alpha = 18^{h} 10^{m} 33^{s}$ $\delta = -19^{o} 43'$						
75.315 18 ^h 15 ^m 75.348 18.15 75.364 17.48 75.567 18. 1 75.652 18.17 75.712 18.20 75.49 6 giorni	400 oblunga? cert. obl. 500 cert. obl. ovale 0"47 ovale 0.40 0.39 0"420	145°7 113.5 105.5 111.1 105.1 108.1 108°66	8.0:8.0: molto diffuse: misura da escludere. 8.0:8.0: aria mediocre. 8.0:8.0: un po' diffuse: non separate. 7.5:7.5 uguali: non ben definite. 8.0:8.0 cineree: misura ottima. 8.0:8.0 bianche: non separate: misura discreta.				
	B ⁵ 24	7 = Weis	se XVIII. 572.				
75.323 18 ^h 29 ^m 75.348 18.30 75.621 18.33 75.43 3 giorm	210 310 7.74 7.49	168°1 167.1 167.0 167°40	8.0:11.0: bene 7.5 bianca: 11.0. 8.0:11.5: difficile, B si vede male.				
	$ ho_{}^{\scriptscriptstyle 5}~248={}_{2}~Vulpeculae.$						
	$ \begin{array}{c cccc} 500 & & 1.86 \\ 400 & & 2.13 \\ 500 & & 1.69 \\ 500 & & 1.72 \\ 500 & & 2.00 \\ \end{array} $	124°1 125.8 127.0 123.0 125.3 124.8 125°00	 6.0 bianca: 9.5 azzurra? aria mediocre. 5.7 bianca: 9.5 non bianca: forse olivastro cin. carico. 5.5 bianca: 10.0: sfigurate. 6.0 bianca: 9.5: misura difficile, B non si vede bene. 5.5 bianca: 9.0 cinerca: discreta. 5.5 bianca: 10.0: buona. 				

${f B}^{ extsf{5}}$ ${f 249}={f L}$ alande 37227. $lpha=19^{ extsf{h}}$ $32^{ extsf{m}}$ $13^{ extsf{s}}$ $\delta=+$ 0° $4'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0:9.5: male definite. 7.0 non bianca: 9.0: bene. 7.0 bianca: 9.0 azzurra ch.: passabile. 7.5:95: agitate: misura laboriosa e mediocre. 7.5 bianca: 9.5: definizione mediocre.					
79.90 9 gloini 1	? 					
$ m B^{\scriptscriptstyle 5}~250 = L$ alande 40340. $$	$=20^{\rm h}~45^{\rm m}~50^{\rm s}~~\delta=+46^{\circ}~13'$					
75.600 17 ^h 32 ^m 210 20"39 7°6	7.0:12.0: difficilissima.					
B⁵ 253. Anonima. α	$a=0^{ m h}4^{ m m}5^{ m s}\delta=+57^{ m o}51'$					
74.803 21h28m 500 cuneata 50°0 75.449 20. 9 500 0"40 54.1 75.715 2. 8 500 0.3 48.1 76.082 3. 4 500 0.34 50.2 77.698 3.28 500 0.51 46.9 75.95 5 giorni 0"417 49°86	8.5:8.7: aria nebbiosa. 8.0:8.5 bianche: aria passabile. 8.5:9.0: alquanto diffuse; distanza stimata. 8.5:8.5: poco ferme: distanza stimata 0".35. 8.0:8.0: sufficiente: distanza stimata 0".4.					
B ⁵ 254. Anonima. α	$=0^{\mathrm{h}} 5^{\mathrm{m}} 15^{\mathrm{s}} \delta = + 59^{\circ} 6'$					
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.5 gialla ch.: 11.5: difficilissima: aria cattiva. 7.0:11.5: difficile, nebbie. 8.0 gialla ch.: 11.5: difficile. 8.0 gialla: 11.5: non facile.					
$^{ extsf{B}^{ extsf{5}}}$ $^{ extsf{5}}$ $^{ extsf{5}}$ Lalande 54. $^{ extsf{6}}$ $^{ extsf{6}}$ $^{ extsf{5}}$						
74.815 22h23m 500 legg. all. 100°4 75.605 1.30 500 0"40 96.5 76.090 2.22 500 0.37 103.7 76.539 22. 4 500 0.36 95.5 75.76 4 giorni 0"377 99°02	7.5:7.5 bianche: osservazione abbastanza incerta. 7.5:8.0 bianche: cuneata: oss. discreta. 8.0:8.5 bianche: cuneata: aria sufficiente 7.0:7.5: cuneata: bene.					
B ⁵ 256. Anonima. $\alpha = 0^{\text{h}} 13^{\text{m}} 9^{\text{s}} \delta = -14^{\circ} 29'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	10.0:10.5: molto difficile. 10.0:10.5: misura approssimata. 10.0:10.5: difficile: variano in luce.					

${ m B}^{ ext{5}}$ $25.7={ m Lalande}$ $1019.$ $~lpha=0^{ m h}$ $33^{ m m}$ $35^{ m s}$ $~\delta=+46^{\circ}$ $36'$					
74.776 4h 0m 76.090 2.57 76.539 22.25 76.769 20.46 76.04 4 giorni	500 cun. cert. 500 0"48 500 0.48 500 0.48 0"480	237°1 233.9 236.5 238.9 236°60	8.0:9.0: nebbie. 8.0:9.0: sufficiente: separate. 7.5:9.0: bene: separate. 8.0:9.0: non separate e non bene definite.		
	$ m B^{\scriptscriptstyle 5}~258 = L$ alande	2110. α	$=1^{ m h}~5^{ m m}~29^{ m s}~~\delta=+61^{ m o}~4'$		
74.776 3h37m 74.856 22.50 75.449 21. 6 75.715 3.24 75.20 4 giorni	$ \begin{vmatrix} 500 \\ 500 \\ 500 \\ 500 \\ $	260°4 258.3 261.0 261.8 260°37	6.5:9.5: bene. 6.0 bianca: 9.0 turchina? definizione mediocre. 6.0:9.0: difficile, non bene definite. 6.5 bianca: 8.0 turchina: bene.		
55	259= Weisse (1) 1	Ι. 805. α	$=1^{ m h}~46^{ m m}~20^{ m s}~~\delta=-10^{ m o}~19'$		
74.858 1 ^h 18 ^m 75.649 1.45 76.945 1.50 75.82 3 giorni	$\begin{vmatrix} 310 \\ 310 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4.47 \\ 4.57 \end{vmatrix}$	233°8 237.8 236.4 236°00	8.5; 11.0: non facile. 9.0:11.5: non facile. 8.5; 11.0: si vedono male.		
bassa	$3^{5}~260={ m Lalande}$	$3444. \alpha =$	$=1^{ m h}~46^{ m m}~45^{ m s}~~\delta=+14^{ m o}~51'$		
74.853 1 ^h 46 ^m 75.621 1.55 76.947 1.48 75.81 3 giorni	500 obl. cun. 500 0''66 500 0.47 0''565	224°4 227.1 232.4 227°97	8.5:9.0; un po' diffuse, ma non molto difficili. 8.5:9.0; un po' diffuse, talvolta separate. 8.0:9.0; cuneata: passabile.		
${ m B}^{ m 5}$ ${ m 262}={ m Weisse}$ (2) II. 944. $lpha=2^{ m h}$ 40 $^{ m m}$ 33 $^{ m s}$ $\delta=+$ 30 $^{ m o}$ 33 $'$					
74.815 0 ^h 48 ^m 74.839 4.55 76.082 5.27 76.594 77.602 0.13 77.805 5.6 76.29 6 giorni	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	63°4 66.9 67.9 63.6 66.9 65.8	8.0:10.0: bene. 8.0:10.0: pare buona, forse la distanza è troppo debole? 8.0:10.0 gialle? sufficiente. 8.0:10.0: male definite: B si vede a stento. 8.0:10.0: difficile. 8.0:10.0: nebbia disturba la misura dell'angolo.		

$\mathrm{B^5~265} = \mathrm{Weisse}$ (2) III. 1028. $\alpha = 3^\mathrm{h}~48^\mathrm{m}~50^\mathrm{s}$ $\delta = +~32^\circ~50^\prime$						
74.815 1h 7m 500 0"67 74 74.839 5.40 500 0.65 68 75.170 5.57 500 oblunga 69 76.074 5.30 500 0.62 69 77.033 1.8 500 0.63 69 77.676 1.40 500 0.78 72	 8.5; 9.0; un po' diffuse. 8.0; 8.5; sufficiente. 8.5; 8.5; aria mediocre, misure penose. 8.0; 8.5; deboli, separate. 8.5; 8.5; tollerabile; oblunga. 					
${f B}^{ extsf{5}}$ ${f 265}$ = Lalande 35060. $lpha=18^{ extsf{h}}$ $44^{ extsf{m}}$ $38^{ extsf{s}}$ $\delta=+11^{\circ}$ $23'$						
74.765 19h13m 500 1"52 240 75.323 18.48 500 % 1.57 236 75.430 18.56 400 1.39 233 75.652 18.47 500 1.35 234 75.29 4 giorni 1"457 235	7.0 bianca: 9.0: bene. 7.0 bianca: 9.0: molto agitate, misura diffi ile. 7.5 non bianca: 9.5: azzurra cinerca: bene.					
$ m B^{ extsf{5}}$ $ m 266 = Weisse$ (1) XIX. 12	$ m B^{5}~266 = Weisse~(1)~XIX.~1282.~~lpha = 19^{h}~52^{m}~15^{s}~~\delta = +~11^{\circ}~5'$					
74.812 20h 1m 210 15"46 167 75.435 19.49 210 15.81 166 75.687 20.0 210 15.67 167 75.31 3 giorni 15"647 167	7.0:11.0: non facile. 7.0:11.5: non facile.					
$ m B^{\scriptscriptstyle 5}~268 = Radcliffe~495$	8. $\alpha = 20^{\text{h}} \ 43^{\text{m}} \ 11^{\text{s}} \ \delta = +41^{\circ} \ 38'$					
74.817 23h 7m 500 cuneata 219 75.342 18. 5 500 molto vaga 220 75.682 18.36 500 cuneata 220 75.838 22.35 500 0"50 223 77.712 18.27 500 0.35 222 75.88 5 giorni 0"425 221	cumuli. 7.5:8.5; abbastanza dubbia; stima 0".3. 7.5:7.5: ovale abbastanza incerta e mal definita. 7.0:8.0: cuneo assai vago; aria sufficiente.					
$ m B^{5}~260=H.~I.~62=Weisse~(1)~XX.~1466.~~lpha=20^{h}~58^{m}~39^{s}~~\delta=+7^{\circ}~17'$						
74.765 20h39m 500 1"22 249 74.853 20.30 500 1.03 252 75.712 20.36 500 1.08 256 77.739 21. 0 500 0.95 251 77.849 20.55 500 1.13 258 76.18 5 giorni 1"082 252	2.6 8.0:10.5: alquanto tremore, 0.6 8.0:10.0: sufficiente. 1.9 8.0:10.0: difficile.					

$\mathbf{B}^{5}\ 270 = Equulei\ 19.\ \ \alpha = 21^{\mathsf{h}}\ 7^{\mathsf{m}}\ 31^{\mathsf{s}}\ \ \delta = +\ 6^{o}\ 43'$							
74.782 20h53m 500 74.853 20.47 500 75.893 21.42 500 77.750 21.13 500	cuneata? 0"88 0.36?	359°2 355.9 354.9 348.6	7.5: misura incerta, non vedo B con precisione. 7.5: 10.0: l'aria non è ottima. 7.5: 10.0: aria mediocre, coppia difficile. 7.0: 9.0: cuneo, 0".35 per stima: comincia l'agitazione.				
75.82 4 giorni	0''620	354°65					
B ⁵ 272	$ m B^{ ext{5}}$ $ m 272=$ Lalande 41564. $ m lpha=21^h~17^m~50^s~~\delta=-13^o~19'$						
74.853 21 ^h 7 ^m 210 75.873 21.21 210 77.756 21. 2 210 76.16 3 giorni	4"62 4.12 4.83 4"523	$\begin{array}{c} 255^{\circ}2 \\ 247.0 \\ 259.2 \\ 253^{\circ}80 \end{array}$	9.0;11.5; difficilissima. 9.5;11.5; difficilissima. 9.5:11.0; difficilissima.				
B ⁵ 275 =	= Weisse (1) X	XI. 646.	$lpha = 21^{ m h} 28^{ m m} 33^{ m s} \delta = + 10^{ m o} 55'$				
$ \begin{array}{c cccc} 74.773 & 21^{\rm h}25^{\rm m} & 210 \\ 74.853 & 21.43 & 210 \\ 75.873 & 21.52 & 210 \\ \end{array} $	5"81? 6.23 5.82	94°1 94.1 92.5	8.0 gialla ch.: 12.0: difficilissima: dubbia la distanza. 8.0: 12.0: molto difficile. 8.5 gialla: 12.0; difficile.				
77.876 21.29 210	5.26	91.6	8.0: 12.0: difficilissima.				
75.84 4 giorni	5″770	93°08	esclûsa la prima distanza.				
$ ho^{\scriptscriptstyle 5}$ 274 $=$	Weisse (2) XX	XI. 881.	$lpha = 21^{ m h} \ 36^{ m m} \ 25^{ m s} \delta = + \ 38^{ m o} \ 56'$				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3"26 3.67 3.33 3.54 3.25 3.63 3.46	177°1 185.0 181.2 179.5 181.3 179.0 181.6	8.0; 10.5; aria pessima, misura approssimata. 7.5: 11.0. 7.5: 10.5: misura mediocre, aria cattiva. 8.0: 11.0: misura sufficiente. 8.0 non bianca: 11.5: difficile. 7.7: 10.5: bene. 8.0: 11.0: mediocre.				
75.93 7 giorni	3"449	180°67					
B^{5} 275 = Groombridge 3634. $\alpha = 21^{h}$ 53 ^m 38 ^s $\delta = +60^{\circ}$ 43'							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ovale cert. ovale 0"26 0.3	365°2 366.0 357.3 362.4	7.0:7.0: bene per il difficile oggetto. 7.0:7.0: difficilissima, condizioni mediocri. 7.0:7.0: sformate: difficile: oblunga. 7.0:7.0: bianche: pare certamente obl.: dist. stimata.				
76.04 4 giorni	0"28	362°72					

	${ m B^5~277}=$ Lalande 44348. $~lpha=22^{ m h}~34^{ m m}~12^{ m s}~~\delta=+~40^{\circ}~45^{\prime}$							
75.597 75.627	0 ^h 22 ^m 19.36 0.33 18.32 4 giorni		perate?	200°9 18.4 21.3 197.2 199°45	8.2:8.5: aria mediocre, angolo poco sicuro. 8.5:8.5: alquanto diffuse. 8.0:8.0: diffuse, oblunga: la dist. mi par troppo forte. 8.0:8.5: australe certo minore; misura discreta.			
	$\mathrm{B^{5}~279} = \omega^{2}~Aquarii.~~lpha = 23^{\mathrm{h}~36^{\mathrm{m}}~30^{\mathrm{s}}}~~\delta = -15^{\circ}~12'$							
74.853 75.602 76.947	23.34 23.35	210 310 210 310	5"69 5.73 5.56 5.76 5"685	87°8 90.9 87.4 85.0 87°77	 5.0 bianca: 11.0: relativamente facile. 5.0 bianca? 11.0: sufficiente. 5.0:11.0: molto difficile, aria mediocre. 5.0 gialla ch.: 11.0: bene. 			
	B ⁵ 282. Anonima. $\alpha = 17^{\text{h}} \ 8^{\text{m}} \ 29^{\text{s}} \delta = -14^{\circ} \ 27'$							
75.364 75.567	17. 9	310 310 310	4"16 4.31 4.22 4"230	153°4 154.4 154.5 154°10	7.0 gialla ch.: 12.0: difficilissima. 6.5:11.5: aria mediocre. 6.5: 12.0; bene.			
${f B}^{ extsf{5}}$ ${f 291}$ = Weisse (1) XXII. 436. $lpha$ = 22 $^{ extsf{h}}$ 21 $^{ extsf{m}}$ 39 $^{ extsf{s}}$ δ = $+$ 3 $^{\circ}$ 55 $'$								
74.853 75.873 77.772	22.24 22.13		ert. obl.	159°3 163.6 147.7 160.7 157°82	8.5:8.5: frequentemente difformi. 8.5:8.5: sfigurate; misura poco certa. 8.5:8.5: abbastanza vaga: misura dnbbia. 8.0:8.0: certamente oblunga: distanza stimata.			

CATALOGO VI.

(1880,0)

	$B^{6} \ 302 = P_{IAZZI} \ O. \ 245. \ \ \alpha = 0^{h} \ 51^{m} \ 56^{s} \ \ \delta = + 20^{o} \ 45'$						
75.085 75.605 76.539 77.843 76.27	2 ^h 51 ^m 1.50 22.49 22.27 4 giorni	500 500 * 500 500	$0"71 \\ 0.80 \\ 0.78 \\ 0.72 \\ 0"752$	93°8 91.0 91.8 93.5 92°52	7.0 bianchissima: 8.0: suffic. bene. 6.5:8.0: bene. 6.5 bianca: 8.0 turchina: bene. 7.0 bianca: 8.5: cinerea ch.: bene.		
	E	303 B ⁶	= Pisciu	m 201. a	$lpha = 1^{ m h} \ 3^{ m m} \ 9^{ m s} \delta = + \ 23^{ m o} \ 9'$		
74.960 75.085 76.071 76.534 77.591 77.843 76.35	1 ^h 4 ^m 3.10 2.30 23.15 23.58 22.48 6 giorni	500 500 500 500 * 500 500	separate? 0"59 0.54 0.59 0.76 0.46 0"588	286°0 285.9 282.6 278.1 104.0 105.6	7.0:7.5: discreta. 7.5:8.0 bianche: sufficiente. 7.0:7.5: nebbie continue: separate. 7.0:7.0 bianche: discreta. 7.0:7.2 certo minore: discreta: separate. 7.0:7.0 uguali: bene: talvolta separ. Dist. stim. 0".5.		
	${f B}^{ m 6}$ ${f 504}={ m Lalande}$ ${ m 4613.}$ $lpha=2^{ m h}$ $24^{ m m}$ $5^{ m s}$ $\delta=+$ $36^{ m o}$ $56'$						
75.088 75.558 76.082 76.558 75.82	$23.26 \\ 5.10$	210 210 210 210 210	21″08 20.37 20.94 20.80 20″797	205°4 205.5 205.3 204.5 205°17	7.0:11.0: non facile. 7.0:11.5: sufficiente. 7.0:11.5: difficile.		
	$ m B^6~306=Arietis~107.~~lpha=2^h~36^m~52^s~~\delta=+25^o~8'$						
75.624 76.082 77.602 77.840	5.49 1. 0	$ \begin{array}{ c c c c } 310 \\ 400 \\ 400 \\ 400 \end{array} $	3″02 2.80 3.00 2.91	20°2 15.1 16.3 17.7	6.5:11.0; sufficiente. 6.0:11.0; non facile. 6.5:11.0: difficile. 6.5:11.0: pare buona.		

76.79 | 4 giorni |

2''932

 $17^{\circ}32$

$ m B^{\scriptscriptstyle 6}~307 = Lalande~5133.~~lpha =$	$=2^{h} \ 40^{m} \ 29^{s} \delta = +29^{\circ} \ 11'$				
75.624 0h33m 210 14"62 315°2 76.082 6. 7 210 15.21 315.7 77.602 0.31 140 15.06 315.7 77.840 5.18 140 14.99 315.8 76.79 4 giorni 14°970 315°60	 7.5:11.5: difficile: B non si vede bene. 7.0:11.5 o 12.0: difficilissima. 7.0 gialla ch.: 11.0: non facile. 7.0:11.5: difficilissima, per visione laterale. 				
${ m B}^{\scriptscriptstyle 6}~308={ m Weisse}~{ m (1)~III.~564.}$	w — 3h 32m 5s d — — 8° 3′				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	9.0:10.0: difficile, saltano molto. 8.5:9.5: male, diffuse. 8.5:9.5: non facile.				
$ m B^{\scriptscriptstyle 6}~309 = L$ alande 7655. $ m lpha =$	$=4^{ m h}~1^{ m m}~21^{ m s}~~\delta=+19^{\circ}~25'$				
75.071 4 ^h 5 ^m 310 5"80 280°6 75.090 4.40 310 5.40 277.1 279.6 75.65 3 giorni 5"663 279°10	8.0:11.5: misura da poco: B si vede molto male. 8.0:11.5: bene per l'oggetto difficile. 8.0:11.0: sufficiente.				
$ m B^{\scriptscriptstyle 6}~314 = \it Leporis$ 3. $ m lpha =$	$=4^{ m h}~53^{ m m}~39^{ m s}~~\delta=-16^{ m o}~34'$				
75.761 4h32m 500 cert. obl. 146°4 76.071 4.47 500 0"40 154.2 76.788 4.34 500 0.40 149.5 78.126 4.28 500 0.48 329.4 76.69 4 giorni 0"427 149°87	misura certa malgrado nebbie: dist. stim. 0".5. 6.5; 6.5 bianche: un po' diffuse: oblunga stim. 0".4. 7.0: 7.0 bianche; obl. fra uguali: stima 0".4. 6.5: 7.5: cert. cuneo, stim. 0".4: suff. bene.				
$\mathrm{B^6~515} = \mathrm{Arg.~Oelt.~5402.}$ $lpha = 4^\mathrm{h}~53^\mathrm{m}~54^\mathrm{s}$ $\delta = +~49^\circ~22'$					
77.033 1 ^h 53 ^m 210 10"05 226°9 77.676 2.21 210 10.85 225.5 77.35 2 giorni 10"450 226°20	9.0:11.0: difficilissima. 9.0:11.0: difficilissima.				
$ m B^6~316=$ Lalande 9181. $ m lpha=4^h~56^m~51^s~\sigma=-5^\circ~29'$					
75.764 4h25m 400 1"36 177°0 76.063 4.22 500 1.30 177.3 76.788 4.55 400 1.03 175.9 77.783 4.44 500 1.05 176.9 76.60 4 giorni 1"185 176°78	8.0; 8.0: aria ottima: buona misura. 8.0: 8.2 austr. min.: saltano. 8.5: 8.5: diffuse. 8.0: 8.0: sufficiente.				

$ m B^6$ 318 = Lalande 9873. $ m lpha = 5^h$ 10^m 11^s $ m \delta = -3^o$ $37'$									
75.112 75.832 77.756 76.23	4 ^h 1 ^m 4.58 4.59 8 giorni	500 400 400	0"63 cert. obl. 0.70 0"665	226°7 225.1 229.8 227°20	8.5:9.0: al 8.5:8.7: n 8.0:8.5: a	on bene de		la separa	azione.
.0.20	- 5101H1			22: 20					
${ m B}^{ m s}$ $320=eta$ Leporis. $lpha=5^{ m h}$ $23^{ m m}$ $6^{ m s}$ $\delta=-20^{\circ}$ $51'$									
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			267.1 279.9 280.2 288.8 289.3 291.1 293.6 294.6 294.6 292.8 292.8	dopo l'angolo s'infosca. B == 11.0? 3.5 gialla ch.: 11.0: difficile. 3.5 aurea ch.: 10 0; aria ottima: misura capitale. tutto è dubbio: aria pessima. 3.0:11.0; bene, ma dopo l'angolo si annuvola. 3.0:11.0; sufficiente. B si vede poco e solo ad intervalli: poi si copre. 3.0 giulla ch.: 11.0: nebbie: misura laboriosa. 3.0:11.0: molto agitate. 3.0 gialla ch.: 11.0: agitate, misura difficile. 3.0:10.5: bene e relativamente facile. 3.0 gialla: 10.5: si agitano, non facile. 3.0 gialla: 11.0: B si vede male ed A bolle. 3.0:11.0: B si vede di raro, difficile.					
	$B^{6} \ 321 = Leporis \ 45. \ \ \alpha = 5^{h} \ 33^{m} \ 59^{s} \ \ \delta = -17^{\circ} \ 55'$								
			A:B	. A	A : C	· A	:D	A B	C D
76.077 77.107	3 ^h 59 ^m 4.50	$\begin{bmatrix} 140 \\ 140 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c cccc} 76''38 & 6^{\circ}13 \\ 76.03 & 6.14 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 136^{\circ} & 2' \\ 135.59 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c} 126''41 \\ 126.52 \end{array} $	298°22′ 298.34	****	9.0 8.5 9.0 8.5
76.59	2 giorni		76"205 6°13	89"46	30 136° 0′5	126''465	298°28′0		
				· A:	a				
76.068 77.783 78.126 77.33	4 ^h 27 ^m 5.12 4.55 3 giorni	500 500 500	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 0''58 \\ 0.71 \\ 0.75 \\ 0''680 \\ \end{array}$	142°5 145.0 145.9 144°47	7.0 bianca: 8.5 cinerca: bene; dist. stim. 0".6. 7.0: 8.5: alquanto diffuse. 6.5: 8.0: bene per l'oggetto difficile.				
$\mathbf{C}:\mathbf{c}$									
76.068 77.835 78.126	4 ^h 40 ^m 5.48 5.13	$ \begin{array}{r} 500 \\ 400 \\ 310 \end{array} $	1"43 1.14 1.21	360°4 357.5 354.7	10.0:10.5: difficilissima. 9.0:9.5: oblunga, non separate. 9.0:10.0: difficile.				
77.34	4 giorni		1"260	35 7 °53					

${f B}^{ m 6}$ ${f 323}=$ Lalande 11915. $\;lpha=6^{ m h}$ $8^{ m m}$ $44^{ m s}$ $\;\delta=-$ 1° 41'					
	10.0: mediocre, B non si vede sempre bene. 10.5: non facile.				
76.28 2 giorni 2"395 96°35					
${ m B}^{ m 6}$ $326={ m Lalande}$ $13404.$ $lpha=6^{ m h}$ $49^{ m m}$ $57^{ m s}$ $\delta=+2^{\circ}$ $28'$					
- X 0001					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	bianca: 9.5: passabile. 9.5.				
76.83 2 giorni 1"250 62°85					
${f B}^{ m 6}$ ${f 327}={f Lalande}$ ${f 13492}$ ${f A:B.}$ ${f lpha=6^{ m h}}$ ${f 52^{ m m}}$ ${f 28^{ m s}}$ ${f \delta=-2^{ m o}}$ ${f 52'}$					
== oou!	8.0 bianche: diffuse, misura poco certa.				
76.83 2 giorni 0"960 100°80					
$\frac{4}{2}(A+B):0$					
	11.5 : difficilissima. 11.5 : difficilissima, per visione laterale.				
76.83 2 giorni 13"220 102°55					
$ ho_{0}^{6}$					
	8.0: misura poco certa, inquiete. 8.0: aria discreta, ma misura difficilissima.				
76.071 7. 1 500 0"3 al più 135.6 6.0	bianca: oblunga molto vaga.				
	6.5 ; aria ottima, misura però abbastanza dubbia.				
75.70 4 giorni 0"3 128°37 					
B ⁶ 330. Anonima. $\alpha = 7^{\text{h}} 13^{\text{m}} 27^{\text{s}}$ $\delta = -0^{\circ} 41'$					
	: 10.0 : difficilissima. : 11.0 : difficilissima.				
76.87 2 giorni 1"280 218°00					

 B^{6} 332. Vedi Σ 1097.

CATALOGHI DI BURNHAM.

D6 775 Talanda 17941 Ob 41m 1994 b 1 00 04						
${ m B}^{ m 6}$ $535=$ Lalande 17341. $lpha=8^{ m h}$ 41 $^{ m m}$ $58^{ m s}$ $\delta=+$ 3 $^{ m o}$ 2 $^{\prime}$						
75.99 2 giorni 2"725 268°35						
${ m B}^{ m s}$ ${ m 336}={ m Lalande}$ 18173. $lpha=9^{ m h}$ $6^{ m m}$ $10^{ m s}$ $\delta=-$ 16° 19'						
76.082 8 ^h 25 ^m 400 1"92 238°1 8.5; 9.0; malissimo specialmente la distanza. 76.263 8.30 400 1.95 238.4 9.0; 10.0. 76.17 2 giorni 1"935 238°25						
76.17 2 giorni 1"935 238°25						
$ m B^{ m 6}~337=$ Lalande 18502. $ m lpha=9^{h}~16^{m}~54^{s}$ $ m \delta=-17^{o}~23'$						
76.17 2 giorni 7"700 320°80						
$ m B^6$ $ m 338 = L$ alande 18518. $ m lpha = 9^h$ $ m 17^m$ $ m 16^s$ $ m \delta = -14^o$ $ m 59'$						
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
76.17 2 giorni 6"655 274°35						
$ m B^{ m 6}~339=$ Lalande 18737. $ m lpha=9^{h}~25^{m}~16^{s}$ $ m \it \delta=-15^{\circ}~13'$						
76.082 9h33m 310 1"32 212°7 8.7:9.2: tutto difficilissimo: dist. stim. 1".0. 76.263 9.34 500 1.24 218.7 9.0:10.0: difficilissima, diffuse.						
76.17 2 giorni 1"280 215°70						
$\mathrm{B^6~340}=\mathrm{Lamont~624.}$ $lpha=11^\mathrm{h}~23^\mathrm{m}~49^\mathrm{s}$ $\delta=+~3^\mathrm{o}~51'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
76.33 3 giorni 3"873 7°17						

${ m B}^{ m s} \; { m 341} = { m Hydrae} \; { m 348.} \;\; lpha = 12^{ m t} \; 57^{ m m} \; 19^{ m s} \;\; \delta = -19^{ m s} \; 56'$						
76.255 12h33m 500 0"78 135°7 6.5:7.0 bianche: bene: dist. stim. 0".7. 76.378 12.41 500 0.78 137.0 6.5:7.0 bianche: definizione mediocre, nebbie. 78.372 13. 0 500 0.92 136.0 5.7:6.2 bianche: bella coppia, bene. 77.00 3 giorni 0"827 136°23						
$ m B^6$ $ m 342 = Arg. ext{-Oelt.}$ $ m 12741.$ $ m lpha = 13^h$ $ m 8^m$ $ m 49^s$ $ m \delta = -18^o$ $ m 17'$						
76.255 12 ^h 52 ^m 500 3"80 37°0 8.0:8.7: sufficiente. 76.411 13. 4 400 3.99 35.7 8.0:8.5: bene. 76.33 2 giorni 3"895 36°35						
${ m B}^{ m 6}~346=Librae$ 23. $lpha=14^{ m h}~41^{ m m}~49^{ m s}$ $\delta=-16^{ m o}~50'$						
76.463 14h43m 500 78.413 14.20 400 1.38 235.7 7.5 : 8.0 bianche : ondeggiano molto. 77.44 2 giorni 7.275 236°10 7.5 : 8.0 bianchissime : abbastanza bene.						
$ m B^6~348=2~Serpentis.~~lpha=14^h~55^m~40^s~~\delta=+0^\circ~20'$						
75.506 15h15m 500 % 0"4? 115°1 5.0:7.0: il tutto pare rosso: cuneata, 75.512 15.29 500 % cert. cun. 117.2 6.9:7.0: rosse ch.: definizione mediocre. 75.575 16.33 500 % 0.37 109.7 4.5:7.5: rosse? aria nebbiosa. 76.411 14.44 500 0.58 116.6 5.0 gialla: 8.0 cinerea: osservazione certa: aria ottima. 75.75 4 giorni 0"475 114°65						
${ m B}^{ m 6}~349={ m Lalande}~27579.~~lpha=15^{ m h}~2^{ m m}~52^{ m s}~~\delta=+2^{ m o}~9'$						
76.515 15 ^h 45 ^m 310 4"06 39°6 7.5? 11.0; aria velata, B si vede a stento.						
${f B}^{\scriptscriptstyle 6}$ ${f 355}={f L}$ alande 29506. $lpha=16^{ m h}$ $4^{ m m}$ $14^{ m s}$ $\delta=+$ 45° 42'						
75.575 18h15m 500 cuneata 0"37 275°5 7.5:8.5: nebbie; poco certa. 75.635 18.36 500 cert. doppia 0.35 275.1 7.0:8.0: variano. 76.465 14.14 500 molto vaga 0.3? 285.7 * 7.5:8.0: aria buona. 76.616 18.15 500 molto vaga 0.31 273.6 7.0:8.0. 77.430 14. 7 500 oblunga 0.35 106.5 7.5:7.5 uguali: nebbie continue. 76.34 5 giorni 0"345 279°28						

CATALOGHI DI BURNHAM.

$ m B^6~356 = Arg.~Oeltz.~16336.~~lpha = 16^h~29^m~51^s~~+69^o~12'$						
75.575 18h47m 210 6"88 118°5 9.0;11.5; nebbie; angolo più certo. 75.613 18.47 210 6.42 119.8 9.0;11.5; aria mediocre. 77.443 14.20 310 7.24 118.1 9.5;11.5; assai difficile.						
76.21 3 giorni 6"847 118°80						
$ m B^6~357=$ Lalande 31094. $ m lpha=16^h~59^m~52^s~~\delta=+10^\circ~43'$						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
76.56 3 giorni 1"153 294°73						
${ m B}^{ m 6}$ ${ m 359}={ m Weisse}$ (2) XVIII 1849. $lpha=19^{ m h}$ 0 m $7^{ m s}$ $\delta=+23^{ m o}$ 13'						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						
76.97 6 giorni 4"292 82°63						
B ⁶ 360. Anonima. A:B. $\alpha = 19^{\text{h}} 14^{\text{m}} 18^{\text{s}}$ $\delta = +35^{\circ} 0'$						
75.671 21 ^h 10 ^m 310 6"29 71°0 8.0; 10.0; bene.						
76.578 17. 0 310 6.38 72.4 8.5:10.0: sufficiente.						
76.808 20.52 210 6.23 71.9 8.5:10.0: bene.						
77.372 17. 4 210 6.20 73.4 8.5:10.0: sufficiente.						
76.61 4 giorni 6"275 72°17						
$\mathbf{A}:\mathbf{C}$						
$75.671 \mid 20^{h}57^{m} \mid 210 \mid 36''52 \mid 343^{\circ}14' \mid C = 9.5.$						
76.578 17.13 210 36.63 343, 7 11.0? sufficiente.						
76.808 21.4 210 36.43 343.55 11.0; bene.						
77.372 17.15 210 36.70 343.26 11.0: non facile.						
76.61 4 giorni						
$ m B^{ m 6}~361=$ Weisse (2) XIX. 1429. $ m lpha=19^{h}~45^{m}~7^{s}$ $ m \delta=+22^{\circ}~22'$						
74.908 21 ^h 40 ^m 310 2"92 349°4 9.0; 10.0; sufficiente.						
75.298 17.45 310 3.56 350.8 9.0; 9.5; non facile.						
76.539 17.38 310 3.68 349.8 9.5:10.0: non facile.						
76.797 21. 9 310 3.80 349.9 9.5:10.0; sufficiente.						
75.89 4 giorni						

$ m B^{\circ}~562$. Vedi OS 406.						
$ m B^{\circ}$ $ m 364 = Lalande \ 40166.$						
74.908 22h13m 400 1"02 218°1 8.7:9.2: sufficiente. 75.339 18. 0 500 — 40.6 8.5:8.7: boreale certo minore: nebbie. 76.797 22. 5 500 1.09 219.8 8.5:8.7: bene. 77.660 18.57 500 1.06 218.6 9.0:9.2 l'aria si fa pessima. 76.17 4 giorni 1"057 219°27						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
$ m B^{\circ}~366 = Arg. ext{-Oeltz.}~21157.~~A:B.$						
75.671 22h53m 500 1"41 129°6 8.2:8.5 bianche: bene. 75.684 18.10 500 1.41 126.7 8.2:8.5: bene. 76.468 16. 1 500 1.38 127.9 8.0:8.5: bene. 76.769 23.25 500 1.42 129.2 8.0:8.5: bene. 77.589 18.14 500 1.40 129.4 8.5:8.7: non facile.						
76.44 5 giorni 1"404 128°56						
C:D (trovata doppia il 3 Settembre 1875).						
75.671 23 ^h 7 ^m 310 0"7 ? 183°6 10.5:11.0: difficilissima e poco sicura. 75.684 18.27 310 1.05 5.1 11.0:11.5: difficilissima, ma più certa. 76.468 16.35 310 1.09 4.3 10.5:11.0: difficilissima, ma più certa. 10.5:11.0: difficilissima. 10.5:11.0: difficilissima, ma più certa. 10.5:11.0: difficilissima e poco sicura. 11.0:12.0: difficilissima, ma più certa. 10.5:11.0: difficilissima. 10.5:11.0: difficilissima 10.5:11.0: difficilissi						
76.44 5 giorni 1"070 3°36						
$\frac{1}{2}(A+B):\frac{1}{2}(C+D)$						
76.30 3 giorni 50"780 106°20'3						
$\mathrm{B^6~367}=\mathrm{Lalande~40478.~A:B.}$						
75.597 22h38m 500 0"57 116°2 7.5:7.7: aria mediocre. 75.720 19.23 500 0.59 115.8 7.5:8.0: definizione mediocre, C non veduta. 76.797 22.35 500 0.48 114.3 7.5:8.0: un po' diffuse. 77.372 18.48 500 0.55 116.4 7.5:8.0 bianche: cuneo diffuso. 76.37 4 giorni 0"547 115°67						
$\frac{1}{2}(A+B):C$						
75.597 $22^{h}56^{m}$ 210 $30''88$ $28^{\circ}2$ $C = 12.0$; difficilissima.						

CATALOGHI DI BURNHAM.

B° 368 = Aquarii 45. α = 21 $^{\rm h}$ 1 $^{\rm m}$ 1 $^{\rm s}$ δ = $-$ 9 $^{\circ}$ 43 $^{\prime}$						
75.865 20h36m 500 75.873 20.54 500 76.556 21.32 500 77.750 20.56 500 77.835 20.57 500 78.745 21. 5 500	oblunga 0"53 0.45 0.61 0.67 0.78	101°3 * 97.4 99.1 93.2 94.5 82.1	7.5:7.5: aria mediocre: distanza maggiore di 0".5. 7.5:8.0: sufficiente. 7.2:7.5 bianche: oblunga: non ben definite. 7.0:7.5 bianche: sospetto di separazione. 7.0:7.5: momento cattivo: dist. stim. 0".6. 7.5:7.5: abbastanza ferme: dist. stim. 0".5.			
${ m B^3~370}={ m Arg. ext{-}Oeltz.~22429.}$ $lpha=21^{ m h}~28^{ m m}~14^{ m s}$ $\delta=+52^{\circ}~13'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	3"52 3.41 3.46 3.44 3"457	326°1 326.0 326.4 327.5 326°50	8.5:9.0: bene. 8.5:9.0: diffuse. 8.5:9.0: molto male.			
$ m B^6~371=Arg. ext{-Oeltz.}~22566.~~lpha=21^h~32^m~58^s~~\delta=+58^{\circ}~10'$						
76.408 17 ^h 32 ^m 400 76.578 17.56 400 76.769 0.30 210 76.58 3 giorni	8"55 8.53 8.10 8"393	4°5 3.7 3.8 4°00	80:10.5: bene. 8.5:11.0; non facile. 8.0:10.5: diffuse.			
$\mathbf{B}^{\circ} \ 572 =$	$= DM. + 50^{\circ}$	$3403.$ α	$s=21^{ m h}$ $35^{ m m}$ $49^{ m s}$ $\delta=+51^{ m o}$ $1'$			
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1"83 2.08 1.77 1.87	353°5 353.1 351.9 352.5	8.5:10.5: non facile. 9.0:11.0: non facile. 8.0:10.5: diffuse. 8.5:10.5: difficile.			
76.93 4 giorni -	1″887	352°75				
B° 373	6. Anonin	$na. \alpha =$	$=21^{\rm h}~37^{\rm m}~1^{\rm s}~~\delta=+48^{\circ}~47'$			
76.408 18 ^h 11 ^m 310 76.578 18.33 310 76.764 23.58 210 76.58 3 giorni	4"27 3.69 4.41 4"123	172°4 164.7 175.9	9.5:12.0: difficilissima. 100:12.0: si vede male e solo per visione laterale. 11.0:12.0: non molto certa: stella delle più difficili.			
$ m B^6 \ 374 = Arg. ext{-Oeltz. } 22750. \ \ lpha = 21^h \ 38^m \ 59^s \ \ \delta = + 50^o \ 27'$						
	2"02 1.58 1.58 2.07 2.04 1"858	146°8 143.1 142.9 143.1 140.9 143°36	8.0:10.0: sufficiente. 8.5:10.5: passabile. 8.5:10.0: bene. 8.5:10.5: difficile. 8.5:10.5: abbastanza male, aria cattiva.			

${ m B}^{ m G}~375={ m Arg. ext{-}Oeltz.}~23503.~~lpha=22^{ m h}~4^{ m m}~29^{ m s}~~\delta=+50^{ m o}~11'$
76.408 18 ^h 32 ^m 500 0"93 304°7 8.5:10.5: difficilissima.
$ m B^6~376 = Radcliffe~5607.~~ lpha = 22^h~8^m~1^s~~ \delta = +59^o~30'$
75.684 18h54m 310 3"62 150°6 8.0 gialla: 11.5: bene. 76.788 19.34 400 3.52 147.8 8.0 gialla: 11.0: bene. 76.24 2 giorni 3"570 149°20
$ m B^6$ $ m 378 = Arg. ext{-Oeltz. } 23808. m lpha = 22^h \; 12^m \; 50^s m \delta = +60^o \; 16'$
75.684 19h 8m 310 3"22 88°3 9.0:100: suff. bene. 77.422 19.57 400 3.14 93.3 9.5:10.5: difficile, si vedono male. 76.55 2 giorni 3"180 90°80
$ m B^{\scriptscriptstyle 6}~379=R$ adcliffe 5658. $ m lpha=22^{ m h}.16^{ m m}~0^{ m s}~~\delta=+53^{ m o}~13'$
76.408 18h53m 500 1"21 334°6 8.0:8.7: bi.mche: diffusione nel misurar la distanza. 76.786 19.26 500 1.15 333.0 8.5:9.5: sufficiente. 76.939 1.0 500 1.04 329.7 8.5:9.0: male definite. 77.690 19.23 500 1.11 333.3 8.5:9.0: sufficiente. 77.794 20.0 500 1.16 331.6 8.5:9.0: sufficiente. 77.972 1.6 400 1.01 330.1 8.0:9.0: passabile. 77.26 6 giorni 1"113 332°05
$ m B^6~380=Radcliffe~5693.~A:B.~~lpha=22^h~2^m~2^s~~\delta=+49^\circ~6'$
75.684 19 ^h 35 ^m 210
$\mathbf{A}: \mathbf{C} \ (= \mathbf{O}\Sigma^2 \ 234).$
73.658 0h16m 210 36"03 133°44' 7.0:7.5: diffuse. 74.694 19.43 210 36.35 134. 4 7.2;7.5; aria mediocre. 76.567 18.36 140 36.56 134.42 7.7:8.2 bianche: laboriosa. 74.97 3 giorni 36"313 134°10'0
$ m B^{ m s}$ $ m 381 = Weisse$ (2) XXII. 580. $ m lpha = 22^{h}$ $ m 27^{m}$ $ m 22^{s}$ $ m \delta = +$ $ m 32^{o}$ $ m 47'$
76.408 19 ^h 20 ^m 500 1"62 229°9 8.0:10.0: diffuse: dist. stim. 1".4. 76.783 20. 0 500 1.53 230.3 9.0:10.0: non facile. 77.942 0.44 400 1.28 231.5 passabile. 77.04 3 giorni 1"477 230°57

$B^6 \ 382 = B. A. C. 7983. A: B. \ \alpha = 22^h \ 48^m \ 18^s \ \delta = +44^{\circ} \ 7'$ $19^{h}20^{m}$ 1"09 75.427 200°7 500 6.0 bianca: 8.5: difficile: aria meliocre. 75.597 0.55 212.8 5.5 bianca: 8.0 azzurra ch.: mediocre per l'agitazione. 500 1.13 75.673 18.30 500 0.92 201.7 6.5 bianca: 8.0 azz. cin.: misura capitale, aria esimia. 76.408 20.21 500 X 203.4 1.15 6.0 bianca: 8.0 azzurra ch.: sufficiente: non facile. 76.764 0.51 500 1.12 209.8 6.0 bianca: 7.0 azzurro carico: bene. 77.0521.13 500 * 1.11 208.4 6.0 bianca gialla ch.: 8.0 azzurra ch.: poco ferme. 77.843 20. 0 500 * 1.00 203.0 6.0 bianca: 8.0 azzurra ch.: bene. 76.397 giorni 1"074 205°69 A:C (= h 1828). $19^{\rm h}40^{\rm m}$ 75.427 210 26''57353°42' C = 11.0: misura mediocre. 353. 7 75.597 1.13 210 26.12 ... 10.0: sufficiente. 77.690 19.50 210 354. 4 26.61... 11.0: male definite. 3 giorni 26"433 353°37′7 76.24 B⁶ 384 = Aquarii 265. $\alpha = 22^h$ 56^m 14^s $\delta = -19^{\circ}$ 5' $23^{h} 2^{m}$ 1"33 76.6191500 7404 7.5:9.0: sufficiente. 76.947 22.18 500 ***** 1.22 71.0 7.0 bianca: 9.0: non facile. 77.849 22.55 400 1.25 71.3 7.0:9.5: non facile. 1''26772°23 77.143 giorni La declinazione data nel Catalogo di B è alquanto errata. $B^6 \ 585 = \text{Weisse}$ (2) XXIII. 40. A:B. $\alpha = 23^{\text{h}} \ 4^{\text{m}} \ 31^{\text{s}} \ \delta = +31^{\circ} \ 50'$ 75.4331 $20^{\rm h}14^{\rm m}$ 500 cert. cun. 146°4 7.0? 8.0 bianche: aria cattiva. 20.20 75.575 500 0''43134.3 7.0 bianca: 8.5: misura discreta 75.605 0.50 500 0.40 oval^ 135.6 7.5: 7.5 bianche: un po' diffuse. 76.539 21.24 500 0.37 cun. 127.4 7.0:8.0 bianche: sufficiente. 76.764 1.12 500 0.43 obl.134.9 7.0:7.5 bianche: sufficiente. 500 7.5:7.5 bianche: suff. bene. 77.046 1. 4 0.47 obl. 137.5 * 77.873 21. 7 500 0.40 cun. 134.7 7.0:8.0 bianche: bene. 0''41776.40 7 giorni 135°83 $\frac{4}{2}(A+B):C (= h 5532).$ $20^{\rm h}52^{\rm m}$ 58"05 77°13′ 75.575 C = 9.0. 140 77.873 21.20 140 77.4 58.06 ... 8.5. 76.7258"055 77° 8′5 2 giorni

$ m B^{\scriptscriptstyle 6}~386=B$	3. A. C. 8173. α =	$=23^{ m h}$ $21^{ m m}$ $12^{ m s}$ $\delta=+70^{ m o}$ 1^{\prime}
76.788 20.35 140 20 77.698 1. 7 140 20 77.717 1.48 140 19	9"82 313°1 0.21 313.8 0.37 311.5 9.94 311.0 0"085 312°35	6.5:12.0: difficilissima. 6.5:12.0: difficilissima anche nell'aria buona. 6.5:11.5; difficilissima, B si vede a stento. 6.5:12.0: difficilissima; aria buona.
$ m B^{ m c}~387 = La$	alande 46162. α =	$=23^{ ext{h}}~28^{ ext{m}}~8^{ ext{s}}~~\delta=-10^{\circ}~22'$
76.621 23.46 210 5 77.835 23.35 210 5	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.5:10.0: diffuse nella misura dell'angolo. 9.0:10.0: aria cattiva. 8.5:105: tollerabile.
$ m B^{ m 6}~388 = Weisse \ m 76.465 \mid 20^{h}28^{m} \mid 140 \mid 21$		$lpha=23^{ m h}~28^{ m m}~52^{ m s}~\delta=+37^{\circ}~30'$ 6.5 gialla: 12.0: difficilissima.

CATALOGO VII.

(1880,0)

B' 394 :	= Lalande 678. α	$=0^{\text{h}} 24^{\text{m}} 14^{\text{s}} \delta = +46^{\circ} 52'$
76.506 20 ^h 50 ^m 500 76.769 20.14 500 77.046 2.54 500 76.77 3 giorni	$egin{array}{c ccc} 0''88 & 96°9 \\ 0.75 & 280.5 \\ 0.85 & 276.5 \\ 0''827 & 277°9 \end{array}$	8.0:8.0: separate: dist. stim. 0".6. 8.5:9.0: aria non buona: dist. stim. 0".7. 8.0:8.2 bianche: ottima: dist. stim. 0".7.
B' 396	= B. A. C. 282. o	$a = 0^{\text{h}} \ 56^{\text{m}} \ 13^{\text{s}} \delta = +60^{\circ} \ 26'$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$ \begin{array}{c cccc} 1''16 & & 66^{\circ}1 \\ 1.20 & & 66.6 \\ 1.24 & & 65.9 \\ 1.35 & & 67.1 \\ 1''237 & & 66^{\circ}4 \\ \end{array} $	6.5 bianca: 9.0; sufficiente. 6.0 bianca: 9.5: sufficiente. 6.0 bianca: 9.5: agitazione: B non si vede tanto bene.

$ m B^7~397 = Lalar$	nde 1943. $\alpha = 1^{\text{h}} 0^{\text{m}} 53^{\text{s}} \delta = +46^{\circ} 12'$				
76.506 21 ^h 38 ^m 310 8"90 76.769 22.10 210 8.60	142°0 7.7 gialla: 10.0: sufficiente. 142.3 7.5 gialla: 9.5: bene.				
76.64 2 giorni 8"750) 142°15				
$ m B^7~398 = Arg0$	Deltz. 1200. $\alpha = 1^{\text{h}} 4^{\text{m}} 52^{\text{s}} \delta = +47^{\circ} 10'$				
	48.3 9.0:9.0: non facile. 50.7 9.0:9.2: non regge altro ingrandimento.				
$B^{r} 399 = Cet$	ti 211. $\alpha = 1^{\text{h}} 21^{\text{m}} 46^{\text{s}}$ $\delta = -11^{\circ} 31'$				
	301°2 6.5:10.0: non facile, ma buona. 304.5 6.5:10.0: difficile, aria mediocre. 301.2 6.0:10.0: passabile.				
	(1) III. 830. $\alpha = 3^{\text{h}} \ 44^{\text{m}} \ 10^{\text{s}} \ \delta = -1^{\circ} \ 52'$				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	256.7 7.0:10.5: prima aria buona, poi nebbie. 254.8 65 bianca: 11.0: bene.				
ho = ho $ ho = ho$ $ ho$	$ ho_{0}^{7} = ho_{0}^{7} = $				
76.071 3h40m 500 2"00 76.783 4. 0 400 2.08 77.123 4.15 500 1.93 77.739 4.32 400 2.02 77.750 3.46 400 2.04 77.09 5 giorni 2"014	100°3				
$B^7 404 = DM.$	$+8^{\circ}805$. $\alpha = 4^{\text{h}}49^{\text{m}}51^{\text{s}}$ $\delta = +8^{\circ}58'$				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	113°4 9.0 : 9.5 : difficilissima. 291.3 9.0 : 9.2 : sufficiente. 110.5 9.0 : 9.0 : difficile. 112.2 9.5 : 9.5 : uguali : non facile.				
77.11 4 giorni 1"557	7 111°85				

B' $407 = \text{Weisse}$ (1) VIII. 1159. $\alpha = 8^{\text{h}} 45^{\text{m}} 50^{\text{s}}$ $\delta = -6^{\circ} 20'$				
77.873 8 ^h 53 ^m 210 6"09 165°4 7.7 bianca: 100: sufficiente.				
$ m B^7~408 = Groombridge~1484.~~ lpha = 8^h~48^m~58^s~~ \delta = +63^\circ~54'$				
77.397 13 ^h 18 ^m 400 2"94 341°2 7.5 bianca : 10.5 : bene. 77.873 6. 5 500 3.00 345.8 8.0 : 10.0 : bene. 8.0 : 10.5 : discreta, ma non facile. 77.80 3 giorni 2"940 344°03 344°03				
$ m B^7~409 = Weisse~(1)~VIII.~1383.~~ lpha = 8^h~54^m~55^s~~ \delta = -8^\circ~43'$				
78.260 8 ^h 57 ^m 310 9''65 184°3 8.0 bianca: 10.5: sufficiente.				
$\mathrm{B^7~412}=\mathrm{Lalande~22722}.~~lpha=12^\mathrm{h}~2^\mathrm{m}~10^\mathrm{s}~~\delta=-17^\circ~55'$				
77.389 12 ^h 15 ^m 500 ★ 2"00 163°4 8.0:8.5: bene. 78.372 11.55 500 2.32 162.6 8.0:8.5: alquanto diffuse.				
77.86 2 giorni 2"160 163°00				
$ m B^7~415 = Arg. ext{-Oeltz.}~15675.~A:B.~~lpha = 15^h~44^m~50^s~~\delta = +65^\circ~57'$				
76.389 14 ^h 4 ^m 210 12"72 336°8 8.5:11.5: difficilissima.				
A : C				
76.389 $14^{ m h}$ $4^{ m m}$ 210 $30''82$ $357^{ m o}6$ $C=12.0$: difficilissima.				
$\mathrm{B^7~417} = \mathrm{Lalande~32939}.~~lpha = 17^\mathrm{h}~52^\mathrm{m}~13^\mathrm{s}~~\delta = +39^\circ~27'$				
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
77.520 15.33 500 * 1.47 271.8 8.5; 10.0; difficile.				
78.509 15.45 400 1.84 270.9 8.0: 10.0: non facile. 77.37 4 giorni 1"582 270°20				
$ ho_{1} = 10^{10} = 10^{$				
76.619 18 ^h 24 ^m 500 1"24 58 4 8.5:9.0: nebbie: deboli. 76.764 18.57 400 * 1.18 57.3 8.5:9.0: suff. bene.				

CATALOGHI DI BURNHAM.

$B^7 420 = V$	Veisse (2) XVIII.	722. $\alpha = 18^{\text{h}} \ 25^{\text{m}} \ 53^{\text{s}} \delta = +37^{\circ} \ 5'$
76.567 16 ^h 44 ^m 400 76.775 20.18 310 77.433 16.38 310 77.745 21. 1 310 77.13 4 giorni	$egin{array}{ccccc} 1''47 & 277 \\ 1.38 & 27' \\ 1.54 & 273 \\ 1.41 & 273 \\ 1''450 & 277 \end{array}$	7.2 10.0:11.0: difficile. 3.2 10.0:11.0: difficile.
77.15 4 giorni	1 400 ; 27	00
$B^7 421 = V$	Veisse (2) XVIII.	1452. $\alpha = 18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 3^{\text{s}} \delta = +43^{\circ} 15'$
76.567 16h27m 400 % 76.775 20.54 400 77.487 15.46 500 77.802 21.15 310	0″98 288 1.03 299 0.90 110 1.08 288	2.3 9.0:9.5: diffuse, ma ben separate. 9.0:9.0: difficile.
77.16 4 giorni	0"997 289	992
$B^7 424 =$	Weisse (2) XIX. 6	776. $\alpha = 19^{\text{h}} \ 23^{\text{m}} \ 5^{\text{s}} \delta = +35^{\circ} \ 49'$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.80 30 2.98 30	9.8 9.0::10.0: bene. 8.5 gialla ch.: 10.0: non facile,. 9.0: 10.0: distanza assai difficile. 8.5: 10.5: non male.
77.14 4 giorni	2"762 38	8°02
B ⁷ 425 =	= Lalande 38087.	$lpha = 19^{ m h} \; 52^{ m m} \; 15^{ m s} \; \; \delta = + 19^{ m o} \; 58'$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$egin{array}{c ccc} 1''33 & & 24' \\ 1.28 & & 24' \\ 1.18 & & 24' \end{array}$	2.1 9.0:9.2: sufficiente.
76.29 3 giorni	1"263 24	030
1875, 728. Vi è una com	pagna minuta che se	egue a circa 10": ma non posso misurarla bene.
$B^7 426 e 427 = A$		e 19952. $\alpha = \begin{cases} 19^{\text{h}} 59^{\text{m}} 13^{\text{s}} \\ 19. 59. 28 \end{cases} \delta = \begin{cases} +54^{\circ} 18' \\ +54. 20 \end{cases}$
	A :	${f B} \ \ (==426).$
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5"51 31. 5.67 30. 5.83 30. 5.90 31. 5.62 30. 5.95 31. 5"747 310.	9.0 8.5:10.5: si vedono male. 8.0:10.0 gialle: un po' diffuse. 9.9 8.0:10.0: aria non buona. 9.4 8.5:10.0: un po' velate.
	•	•

(Continua B 426-	-427).			
$C:D \ (=427).$				
76.564 17 ^h 51 ^m 76.627 17.27 76.772 22.25 76.942 23.13 77.589 16.57 77.802 22.23	$ \begin{vmatrix} 400 \\ 400 \\ 500 \\ 400 \\ 3.07 \\ 2.94 \\ 400 \\ 3.03 \\ 400 \\ 3.06 \end{vmatrix} $	337.0 335.9 337.1 335.2	8.0:10.0: sufficiente. 8.0:10.0: sufficiente. 8.0:10.0: diffuse. 8.0:10.0: aria cattiva. 8.5:10.0.	
77.05 6 giorni	3"01	3 336°47		
		A : 0		
76.564 17 ^h 20 ^m 76.772 21.47 77.586 17. 2 77.802 22.38	$ \begin{array}{c cccc} 140 & 166''49 \\ 140 & 166.40 \\ 140 & 166.07 \\ 140 & 165.71 \end{array} $	53.16 53.23	non facile. aria cattiva. aria leggermente velata.	
77.18 4 giorni	166"16	53°20′5		
	B	7428 = DM	. + 12° 4226.	
75.728 20 ^h 5 ^m 75.758 20.12 76.463 20.33 76.758 20. 5 77.750 20.11 76.49 5 giorni	400 cert. ob 500 0"52 500 oblunga 500 0.57 500 0.59 0"56	342.0 343.6 347.7 348.1	7.5:7.5 bianche: molto tremore: stima 0".4. 7.0 bianca: 9.0 oscura: certissimo doppia. 7.5:8.0? molto dubbiosa. 7.0 bianca: 9.0 azzurra: bene. 7.0:9.0: aria buona, ma non vedo bene B.	
	B^{r} 4	$429= ext{Laland}$	e 38521. A:B.	
76.679 21 ^h 55 ^m 76.775 22.18	$\begin{array}{ c c c c c c } 210 & 7''82 \\ 210 & 7.69 \end{array}$	25.3	7.0:11.0. 7.0:11.0.	
76.73 2 giorni	7"75	,		
		A :		
$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 76.679 & 22^{\rm h} & 9^{\rm m} \\ 76.775 & 22.27 \\\hline \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 210 & & 11''09 \\ 210 & & 11.14 \\ \hline \end{array}$		C=9.5: bene 9.5.	
76.73 2 giorni	11"11	,		
		A :	D	
76.679 22 ^h 20 ^m 76.775 22.37	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 210 & 28''21 \\ 210 & 28.08 \\ \hline \end{array}$		D = 11.5: molto difficile.	
76.73 2 giorni	28"14	•		
		A :	E	
76.679 22 ^h 33 ^m 76.775 22.52	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 210 & 36''00 \\ 210 & 35.97 \\ \hline \end{array}$		E = 8.0: bene.	
76.73 2 giorni	35"98	35 28°25		

CATALOGHI DI BURNHAM.

B ⁷ 45($0 = ext{DM.} + 35^{\circ} 4008$	s. A:B.	$lpha=20^{ m h}$ $68^{ m s}$ $\delta=+35^{ m o}28'$
76.638 17 ^h 57 ^m 76.679 22.54 78.589 18.6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{bmatrix} 15^{\circ}0 \\ 20.7 \\ 20.5 \end{bmatrix}$	9.5:10.0: nebbie. 9.5:10.0: molto difficile. 9.0:10.5: molto difficile.
77.30 3 giorni	1"097	18° 7 3	
		A:	C
76.638 18 ^h 11 ^m 78.589 18.16	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	51°3 51.4	C = 9.5: nebbie 9.0: molto difficile.
77.61 2 giorni	17"095	51°35	
B ⁷ 45	$31 = ext{Weisse}$ (2) XX	. 530. α	$=20^{\rm h}~15^{\rm m}~25^{\rm s}~~\delta=+35^{\rm o}~53^{\prime}$
76.635 17 ^h 27 ^m 76.679 23.16 76.827 23. 1 77.372 17.39 77.840 22.32 78.624 17.38 77.33 6 giorni	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	221°8 226.3 220.2 37.3 221.4 217.7 220°78	8.5:8.7: passabile. 8.5:90: talvolta separate. 85:8.7: sufficiente. 85:8.5: vedo le due: discreta: stima 0".6. 8.5:9.0: talvolta separate: stima 0".6. 5.5:9.0: passabile: vedo le due: stima 0".6.
B ⁷ 4	52 — Weisse (2) XX	X. 698. a	$lpha = 20^{ m h} \ 20^{ m m} \ 13^{ m s} \delta = +35^{\circ} \ 23'$
76.638 17 ^h 38 ^m 76.679 23.33 76.827 23.19 77.372 18. 0 78.624 18. 0 77.23 5 giorni	500 1"18 500 1.24 500 1.24 400 1.19 500 1.34 1"238	194°0 194.3 198.7 191.6 197.3	8.5:10.0: sufficiente. 8.0:10.0: diffuse. 9.0:10.0: alquanto diffuse. 8.5:9.5: bianche: discreta. 9.0:10.0: sufficiente.
B' 4	454 = Weisse (2) X	X. 941.	$lpha = 20^{ m h} \ 28^{ m m} \ 4^{ m s} \delta = +41^{ m o} \ 27'$
76.567 17 ^h 23 ^m 76.764 22.15 78.548 17. 6 77.29 3 giorni	500 1"43 1.34 310 1.34 1"370	101°6 101.8 100.0 101°13	8.7:9.7: non facile: un po' diffuse. 9.5:10.0: non facile. appena si vedono.
\mathbf{B}^{r}	435= Lalande 39	9867. α=	$=20^{ m h}$ $33^{ m m}$ $14^{ m s}$ $\delta=+14^{ m o}$ $35'$
75.758 20h36m 76.463 20.49 76.758 20.34 77.750 20.36 76.68 4 giorni	400 2"95 400 2.71 400 2.99 500 2.78 2"857	112°5 113.2 114.6 113.9 113°55	8.0:11.0: discreta. 8 0:10.5: non facile. 8.5:11.0: difficile. 8.0:11.0: non facile.

 $B^7 \ 456 = {\rm Arg. \text{-}Oeltz.} \ 23612. \ \ \alpha = 22^{\rm h} \ 6^{\rm m} \ 44^{\rm s} \quad \delta = +57^{\circ} \ 21'$ 76.567 | 18^{\rm h} 5^{\rm m} | 140 | 19"63 | 327°5 | 7.5:11.5; non facile.

CATALOGO VIII.

(1880,0)

$\mathrm{B^s}~441=\mathrm{Lalande}~39013.~~lpha=20^{\mathrm{h}}~12^{\mathrm{m}}\cdot37^{\mathrm{s}}~~\delta=+28^{\mathrm{o}}~46'$
77.68 2 giorni 5"745 67°65
$ m B^{s}~445 = \it Cygni~287.~~ lpha = 20^h~58^m~23^s~~ \delta = +28^{\circ}~37'$
77.578 17 ^h 52 ^m 210 4"60 106°6 7.5:12.0: difficilissima.
$ m B^8$ $ m 452 = Lalande$ $ m 44915.$ $ m lpha = 22^h \ 51^m \ 37^s$ $ m \delta = +42^o \ 22'$
77.712 19 ^h 31 ^m 140 6"29 255°3 7.0 aranc, ch.: 12.0; non si vede che con 140.

CATALOGO IX.

(1880,0)

	B^{9}	459 =	Weisse (1)	XII. 689.	$lpha = 12^{ m h} \ 41^{ m m} \ 58^{ m s} \delta = + \ 4^{ m o} \ 7'$
77.490 78.372 77.93	15 ^h 53 ^m 12.38 2 giorni		3''61 4.00 3''805	285°2 293.8 289°50	8.5; 11.5: assai difficile. 8.0: 11.5: non facile.
	$\mathbf{B}^{\mathfrak{s}}$ 2	460 = v	Veisse (1) 2	XIII. 273.	$a = 13^{\rm h} \ 18^{\rm m} \ 40^{\rm s}$ $\delta = -15^{\rm o} \ 0'$
77.389 78.413 77.90	12 ^h 56 ^m 13.15 2 giorni		2''07 2.31 $2''190$	35°2 37.6 36°40	8.0 bianca: 10.5: discreta. 8.5:10.5: non facile.

CATALOGHI DI BURNHAM.

$ m B^9~462=Lamont~1702.~~lpha=14^h~23^m~46^s~~\delta=-3^o~11'$				
77.389 13h50m 310 2"00 324°9 9.5:9.7 bianche: non facile. 77.463 14.55 400 2.03 324.0 9.5:10.0: non facile. 77.43 2 giorni 2"015 324°45				
B° $464 =$ Weisse (1) XVIII. 476. $\alpha = 18^{\rm h}~21^{\rm m}.45^{\rm s}$ $\delta = +6^{\rm o}~29'$				
76.652 19h17m 500 1"29 110°8 8.5:9.5: passabile. 77.693 18.30 400 1.11 111.8 8.5:9.5: passabile. 77.17 2 giorni 1"200 111°30				
B° $465 = \text{DM.} + 56^{\circ} 2130$. $\alpha = 18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 38^{\text{s}}$ $\delta = +56^{\circ} 45'$				
76.772 21h 0m 310 3"06 293°2 9.0:11.0: bene pel difficile oggetto. 77.802 20.53 310 3.24 292.5 9.0:11.0: sufficiente. 77.29 2 giorni 3"150 292°85				
$ m B^{^{9}}$ $ m 466 = Weisse (1) \ XVIII. \ 1503. \ \ lpha = 18^h \ 59^m \ 34^s \ \ \delta = + \ 10^o \ 39'$				
76.756 19 ^h 5 ^m 500 1"64 167°7 9.0:10.0: nebbie. 78.712 19.15 400 1.79 162.6 9.5:10.0: non facile. 77.73 2 giorni 1"715 165°15				
$ m B^9$ $ m 468 = Lalande$ 37571. $ m lpha = 19^h$ $ m 39^m$ $ m 58^s$ $ m \delta = +3^o$ 57'				
76.676 20h 5m 210 9"61 184°7 7.0:11.5: bene. 76.797 19.41 210 9.54 181.0 7.0:11.0: non facile. 77.427 20. 0 210 9.50 181.6 7.0:11.5 o 12.0: cattiva misura, B si vede male. 76.97 3 giorni 9"550 182°43 182°43				
$ m B^{ m 9}$ $ m 469 = Weisse$ (2) XIX. 1757. $ m lpha = 19^{h}$ $ m 54^{m}$ $ m 28^{s}$ $ m eta = +24^{\circ}$ $ m 24'$				
76.679 21h 2m 210 14"37 175°3 8.5 gialla: 11.0: bene. 76.797 21.50 210 14.72 175.9 175.9 175.9 8.0: 10.5: sufficiente. 77.553 17.30 210 14.19 175.0 175°40				

$\mathrm{B^9~470} = \mathrm{Arg. ext{-}Oeltz.~20079},~~lpha = 20^\mathrm{h}~3^\mathrm{m}~41^\mathrm{s}~~\delta = +~63^\circ~25'$			
76.772 21 ^h 22 ^m 310 2"32 213°8 9.5 : 11.0 : difficilissima. 78.608 17.40 310 2.48 215.8 9.5 : 11.0 : non-facile.			
77.69 2 giorni 2"400 214°80			
$\mathrm{B^{\circ}}~471=\mathrm{DM.}+61^{\circ}~2046.~~lpha=20^{\mathrm{h}}~41^{\mathrm{m}}~1^{\mathrm{s}}~~\delta=+62^{\circ}~0'$			
76.772] 22 ^h 52 ^m 310 1"46 125°9 10.0:10.0: bene separate, ma molto difficili.			
$ m B^{ m 9}~472=DM.+61^{\circ}2078.~~lpha=20^{h}~57^{m}~12^{s}~~\delta=+61^{\circ}23'$			
76.772 23 ^h 12 ^m 500 0"76 6°5 8.5:8.5: talvolta vedo le due, ma vi è agitazione. 77.690 18. 1 500 * 0.56 6.5 8.0:8.5: discreta. 8.0:8.5: sufficiente.			
77.69 3 giorni 0"663 5°80			
B° 473. Anonima. $\alpha = 21^{\text{h}} 1^{\text{m}} 26^{\text{s}}$ $\delta = -10^{\circ} 42'$			
76.676 21 ^h 4 ^m 400 1"86 114°8 9.0:10.0: non facile.			
76.758 21.22 400 1.54 116.3 9.0:10.0: non facile. 77.819 20.52 400 1.81 115.3 9.0:10.5: molto difficile.			
77.08 3 giorni 1"737 115°47			
$ m B^9~476 = Weisse~(2)~XXII.~180.~~lpha = 22^h~8^m~41^s~~\delta = +~30^\circ~48'$			
76.761 19 ^h 6 ^m 310 2"67 92°2 9.5; 10.0; sufficiente.			
76.827 23.45 400 2.57 93.9 9.5:10.0; si vedomo poco. 77.925 0.16 310 2.68 94.1 9.5:10.5; non facile.			
78.758 19.16 400 2.38 92.3 9.5:10.0: sufficiente.			
77.57 3 giorni 2"575 93°12			
$ m B^9~477 = Weisse~(2)~XXII.~225.~~lpha = 22^h~10^m~28^s~~\delta = +~30^o~49'$			
76.761 19 ^h 21 ^m 310 6″31 45°7 9.0:11.0: aria buona.			
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
77.45 3 giorni 6"510 45°73			

CATALOGHI DI BURNHAM.

B^9 479 = DM. + 67° 1444. $\alpha = 22^h \ 26^m \ 28^s \ \delta = +67^{\circ} 33'$					
77.443 20.20 210	2"28 30°8 28.9 2"415 29°85	10.0:11.0: molto difficile. 9.5:11.5: vale quanto una stima.			
$ m B^9$ $ m 480 = Weisse$ (1) XXII. 716. $ m lpha = 22^h \ 35^m \ 18^s$ $ m \delta = +4^o \ 6'$					
$\begin{array}{c cccc} 77.739 & 21.43 & 500 \\ 77.876 & 22.50 & 400 \end{array}$	0"79 63°1 68.8 0.86 65.1 0"860 65°67	9.5:10.0: molto difficile. 8.5:10.0: diffuse, distanza incerta. 9.0:9.5: assai difficile, non sempre separate.			
${ m B}^{\circ}~482={ m DM.}+62^{\circ}~2350.~~lpha=23^{ m h}~55^{ m m}~44^{ m s}~~\delta=+62^{\circ}~39'$					
77.698 2.49 310	$ \begin{array}{c cccc} 4''10 & & 344^{\circ}1 \\ 4.05 & & 341.2 \\ 4''075 & & 342^{\circ}65 \end{array} $	10.5; 11.0: buona: travedo C, ma non è misurabile. 9.0:11.0; difficile.			

CATALOGO X.

(1880,0)

 $B^{40} 547 = 47 \ Tauri. \ \alpha = 4^{h} 7^{m} 25^{s} \ \delta = +8^{\circ} 58'$ $3^{\rm h}56^{\rm m}$ 77.7391500 0''89357°1 5.0:7.5 certo olivastra: sufficiente: dist. stim. 0".9. 77.835 4.30 500 0.85 361.8 5.0 gialla: 8.0: il primo anello imbarazza. 78.126 3.38 500 * 0.73 360.3 5.0 bianca: 7.0 azzurra ch.: aria buona: stima 0".7. 77.90 | 3 giorni | 0''823359°73 B^{10} 573 = Lalande 13642. $\alpha = 6^{\text{h}}$ 56^m 11^s $\delta = -10^{\circ}$ 42' 78.216 | $6^{\rm h}58^{\rm m}$ | 500 | 0''82 | $246^{\circ}9$ | 7.5:8.0 bianche: discreta. $m B^{\scriptscriptstyle 10}$ 578= Lalande 14545. $m lpha=7^h~21^m~46^s~\delta=-17^\circ~37'$ 78.216 | $7^{h}22^{m}$ | 400° | 2''51 | $50^{\circ}6$ | 7.5:10.5: non facile B^{10} 581 = Lalande 15743. A:B. $\alpha = 7^h$ 57^m 44^s $\delta = +12^o$ 38' 78.216 8h 5m | 500 | obl.0"4 | 180°3 | 8.7:8.7 uguali: sufficiente. $-\frac{1}{2}(A+B):C$ 78.216 | $7^{h}51^{m}$ | 210 | 4''76 | $184^{\circ}3$ | C = 11.0: non facile. $m B^{40}~585 = Lalande~15959.~~ lpha = 8^h~3^m~18^s~~ \delta = -6^\circ~21'$ $8^{\rm h}11^{\rm m}$ | 310 | 1''71 | $67^{\rm o}5$ | 9.5:10.0: sufficiente. 78.260 B^{10} 586 = Monocerotis 237. $\alpha = 8^{h}$ 41^m 49^s $\delta = -16^{\circ}$ 37' 8h38m | 500 | 0"54 | 45°7 | 6.5:8.5: vengono nebbie. 78.260 ${
m B}^{{}_{40}}$ 591 = Weisse (1) IX. 477. $\alpha = 9^{{}_{11}}$ 23 $^{{}_{21}}$ 33 $^{{}_{32}}$ $\delta = -2^{{}_{21}}$ 36 $^{{}_{32}}$ B^{10} 594 = Leonis 150. α 10h 16m 20s $\delta = +15^{\circ}$ 58' 78.334 $10^{h}20^{m}$ | 500 \times | 1"55 | 142°1 | 6.5:11.0: difficile.

 $B^{\text{\tiny 10}}$ 610 = Virginis 504. $\alpha = 13^{\text{\tiny h}}$ $17^{\text{\tiny m}}$ $28^{\text{\tiny s}}$ $\delta = -20^{\circ}$ 19'

78.408 | 13^h21^m | 310 | 3"77 | 17°4 | 7.0:10.5: sufficiente.

 ${
m B}^{{\scriptscriptstyle 10}}$ $614={
m O}{
m \Sigma}$ 271. Vedi la Nota ad O ${
m \Sigma}$ 271, p. 229 di questo volume.

 B^{40} 619 = Serpentis 55. $\alpha = 15^h$ 37^m 34^s $\delta = +14^{\circ}$ 3'

 $15^{\rm h}35^{\rm m} + 500$ 0''38174°4 | 6.5:6.5: oblunga o cuneata: stim. 0".35. 78.413 oblunga 15.25 500 173.6 78.5176.0:6.0: non valgo a misurarla: stima 0".3. 0''38 $174^{\circ}00$ 78.46 2 giorni

 B^{40} 641 = Lalande 33897. $\alpha = 18^{h}$ 16^m 43^s $\delta = +21^{o}$ 27

78.682 19^h29^m | 500 | 1"07 | 356^o4 | 8.2:9.0; sufficiente.

 B^{i0} 645 = Herculis 475. $\alpha = 18^{h}$ 38^m 1^s $\delta = +19^{o}$ 21'

77.739 | $19^{h}32^{m}$ | 210 | 9''03 | $307^{\circ}3$ | 7.0:12.0: difficilissima.

 B^{40} 647 = DM. + 13° 3816. A:B. $\alpha = 18^h$ 50° 29° $\delta = +13^\circ$ 27′

77.693| 19h 2m | 400 -1''0210°5 | 9.0:9.0: assai difficile: stima 1".0. 77.750 19.26 310 1.00 12.59.0:9.5: discreta, 1"010 11050 77.72 | 2 giorni

 $\frac{4}{9}(\Lambda + B) : C$

 $77.6931 19^{h}15^{m} +$ 19''49 $215^{\circ}4$ | C = 9.0. 210 77.750 19.42 210 216.219.63 . . . 9.5. 77.72 | 2 giorni 19''560215°80

 B^{10} 656 = Lalande 37475. $\alpha = 19^{h}$ 35^m 47^s $\delta = +51^{\circ}$ 32'

 $21^{\rm h}40^{\rm m}$ 0''48261°0 77.7861 500 8.5:9.0: tollerabile: stima 0".4. 78.597 17.17 500 0.48260.9 8.0:9.0: nebbie: cuneo: stima 0".5. 78.60817.17 500 0.56 255.48.5:9.0: un po' diffuse: cuneo: stima 0".4. 78.33 | 3 giorni | 0''507259°10

$ m B^{ ext{ iny 10}}$ $ m 657 = Weisse$ (2) XIX. 1209. $ m lpha = 19^h \ 38^m \ 51^s$ $ m \delta = +22^{\circ} \ 21'$				
77.701 20 ^h 25 ^m 310 1"00 141°7 90:10.0: difficile: stima 1".0. 77.786 19.55 310 0.87 138.6 9.5:10.0: piccolo cuneo chiuso e assai difficile. 77.74 2 giorni 0"935 140°15				
$ m B^{40}~666 = DM. + 53^{\circ}~2392.~~ lpha = 20^{h}~19^{m}~9^{s}~~ \delta = +~53^{\circ}~15'$				
77.786 22 ^h 10 ^m 310 2"00 124°7 9.0:120: oggetto raro per difficoltà.				
$ m B^{40}~670 = DM. + 13^{\circ}~4435.~~ lpha = 20^{h}~27^{m}~16^{s}~~ \delta = +~13^{\circ}~32'$				
77.835 20 ^h 10 ^m 500 0"63 53°5 8.5:9.0; non separate: difficile.				
$ m B^{40}~671 = Arg Oeltz.~20741.~~ lpha = 20^h~29^m~34^s~~ \delta = +62^o~3'$ $ m 77.786 ~22^h 33^m~ ~500~ ~0''47~ ~335^o 9~ ~8.0:8.5:~sufficiente.$				
$B^{_{10}}$ $680=$ DM. $+$ 53° 2546. $\alpha=21^{\rm h}$ $1^{\rm m}$ 53° $\delta=+$ 53° 10′				
77.695				
B^{10} 686 = DM. + 55° 2611. A:B. $\alpha = 21^h$ 33 ^m 44° $\delta = +55^o$ 14′				
$\frac{1}{2}(A+B):C (= O\Sigma^2 220).$				
73.691 19h 3m 140 41"22 10°50' 8.5:8.5 uguali: sufficiente. 76.600 18.16 140 41.19 11. 0 8.5:8.5. 77.586 18.40 140 41.24 11.18 8.0:8.0: male definite. 75.96 3 giorm 41"217 11° 2'7				

CATALOGHI DI BURNHAM.

B¹⁰ 696 = DM. + 15° 4557. $\alpha = 21^h$ 58^m 44^s $\delta = +15^{\circ}$ 19'

76.772 | 20^h28^m | 400 | 0"53 | 173°6 | 8.0:8.0 pare certo oblunga; stima 0".5. 77.876 | 22. 0 | 500 | 0.48 | 176.6 | 8.0:8.0; pare certo oblunga, ma è difficile.

 B^{10} 700 = DM. + 48° 3728. $\alpha = 22^{\text{h}}$ 21° 35° $\delta = +49^{\circ}$ 5′

 $77.698 \ | \ 19^{\rm h}42^{\rm m} \ | \ 140 \ | \ 10''33 \ | \ 332''4 \ | \ 8.0:12.0: \ B \ {\rm non \ si \ vede \ che \ tratto \ tratto}.$

 B^{10} 701 = Lalande 43867. $\alpha = 22^h$ 22^m 9^s $\delta = +11^{\circ}$ 42'

77.772 | 20^h57^m | 400 | 1"28 | 284°7 | 7.0:11.0; difficilissima, assai dubbia. 77.876 | 22.18 | 500 | 1"240 | 283°40 | 7.0:9.0; molto difficile.

 B^{40} 712 = DM. + 58° 2518. $\alpha = 22^h$ 49^m 58° $\delta = +58^\circ$ 36′

77.698 | 19h10m | 310 | 1"14 | 290°3 | 9.7;10.2: assai difficile, però le vedo distinte.

 B^{10} 718 = 64 *Pegasi*. $\alpha = 23^{h}$ 16^m 3^s $\delta = +31^{o}$ 9'

 $m B^{\tiny 10}$ 720 = 72 Pegasi. $m lpha = 23^h$ 28 m 0 s $m \delta = +30^{\circ}$ 40'

78.739 | 19^h59^m | 500 | 0"37 | 128°7 | 5.5:6.0 auree: oblunga: stima 0".4.

 ${
m B}^{{}_{10}}$ 733 = 85 *Pegasi*. A:C.

 $78.739 | \ \ 20^{\rm h}30^{\rm m} \ | \ \ 310 \quad | \quad \ 14''76 \qquad | \quad \ 32^{\rm o}8 \quad | \ \ 6.0:9.0: \ {\rm sufficiente. \ Non \ vedo} \ B.$

ADDIZIONE.

Delle quattro doppie che seguono, la scoperta è attribuita nei manoscritti di Dembowski al signor Burnham. Non essendoci riuscito di trovarle nei Cataloghi pubblicati da questo Astronomo, ne abbiamo registrato le osservazioni qui in forma di appendice — Ed.

$lpha=0^{ m h}~21^{ m m}$ $\delta=-17^{\circ}~4'$						
76.619 0h 4m 210 8"58 72°6 7.0:10.0: difficile la distanza. 76.945 0.8 210 8.61 73.3 7.5:10.0: sufficiente. 77.649 0.22 210 8.54 74.0 7.0:10.0: assai male, diffuse: B non si vede bene. 77.690 0.16 210 8.28 72.7 7.0:10.0: assai male, diffuse. 77.23 4 giorni 8"502 73°15						
$lpha=17^{ m h}~20^{ m m}$ $\delta=+30^{\circ}~53^{\prime}$						
76.679 20 ^h 7 ^m 400 1"85 57°9 10.5:11.0: difficilissima. 77.433 16.12 210 1.97 58.9 10.5:11.0: difficilissima. 77.654 19.15 310 1.96 55.9 10.0:10.5: assai difficile: stima 2".0. 77.26 3 giorni 1"927 57°57						
$lpha = 18^{\mathrm{h}} \ 15^{\mathrm{m}} \delta = -11^{\circ} \ 55'$						
75.687 18 ^h 12 ^m 500 * 1"16 181°9 8.0; 9.0; deboli, male in distanza. 77.704 18.30 500 1.26 182.9 8.0; 9.0; male definite. 76.70 2 giorni 1"210 182°40						
$lpha=23^{ m h}~41^{ m m}$ $\delta=+62^{ m o}~33^{\prime}~{ m A:B}$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
A:C						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
1876.761. Burnham non mi ha indicato che AC. Invece la stella è tripla. Demb.						

Correzioni di Refrazione per le coppie in cui la distanza passa 32".

Nome della coppia	Media delle distanze misurate	Media delle correzioni di refrazione	Distanza media corretta
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	96"460 78.440 91.110 153.390 - 40.772	-0''038 -0.024 -0.124 -0.058 -0.054	96''498 78.464 91.234 153.448 40.826
$\begin{array}{c} B \ 139 \ \frac{1}{2} \ (A-+B) : C \\ B \ 141 \ A : D \\ B \ 159 \ A : C \\ B \ 200 \ A : B \\ B \ 200 \ A : \frac{1}{2} \ (C-+D) \end{array}$	120.760 50.750 134.140 98.430 162.020	$\begin{array}{r} +0.034 \\ +0.118 \\ +0.037 \\ +0.032 \\ +0.060 \end{array}$	$120.794 \\ 50.868 \\ 134.177 \\ 98.462 \\ 162.080$
B 234 A:C B 242 A:D B 321 A:B B 321 A:C B 321 A:D	$\begin{array}{c} 60.285 \\ 47.462 \\ 76.205 \\ 89.460 \\ 126.465 \end{array}$	$\begin{array}{c} +0.046 \\ +0.019 \\ +0.112 \\ +0.116 \\ +0.113 \end{array}$	$\begin{array}{c} 60.331 \\ 47.481 \\ 76.317 \\ 89.576 \\ 126.578 \end{array}$
B $366 \stackrel{4}{\underline{}} (A + B) : \stackrel{1}{\underline{}} (C + D)$ B $380 A : C$ B $385 \stackrel{4}{\underline{}} (A + B) : C$ B $426 - 427 A : C$ B $686 \stackrel{4}{\underline{}} (A + B) : C$	50.780 36.313 58.055 166.167 41.217	$\begin{array}{c} +\ 0.016 \\ +\ 0.012 \\ +\ 0.020 \\ +\ 0.053 \\ +\ 0.011 \end{array}$	50.796 36.325 58.075 166.220 41.228

V.

STELLE DIVERSE DOPPIE E MULTIPLE

MISURATE COL REFRATTORE DI MERZ A GALLARATE

IN DIVERSI TEMPI

 $\mathbf{D}\mathbf{A}$

ERCOLE DEMBOWSKI

e con ragione, molto più urgente che con quella delle doppie di J. Herschel. Infatti i Cataloghi di Burnham abbondano di coppie strette dei primi ordini, in cui la probabilità di un nesso fisico e di un moto rapido nell'orbita è in generale assai maggiore che nelle stelle per lo più larghe e spesso assai minute, onde in massima parte si compongono le liste di Slough. Occupato pertanto colle stelle di Burnham, e non volendo abbandonare le osservazioni annuali delle coppie di grande movimento, Dembowski fu costretto a ritardare d'anno in anno le misure delle doppie di J. Herschel, e la sua carriera astronomica fu troncata prima che egli potesse riprenderle. — Non contando le stelle che J. Herschel ha comuni coi Cataloghi di Dorpat e di Pulkova, (le cui misure stanno registrate nelle Sezioni consacrate a questi Cataloghi), si trovano qui 50 stelle, con non più che 107 misure, molte stelle essendo state osservate una sola volta. Ciascuna è citata col numero h che corrisponde loro nei Cataloghi originari herscheliani: le coordinate sono tratte dal Catalogo generale delle doppie del cielo compilato dal medesimo J. Herschel ('), e ridotte all'epoca del 1880.

III. DAWES. Il piccolo Catalogo delle doppie scoperte da Dawes si trova nel vol. XXIV delle *Notizie Mensili* della Società Astronomica di Londra, pag. 118. Delle 15 coppie che esso contiene, Dembowski ne ha osservate 11: di due fra queste, che son comuni ad altri Cataloghi, le misure son state riportate altrove; onde qui non si hanno che 9 stelle, a cui corrispondono 41 osservazioni. Le posizioni sono quelle date dallo stesso Dawes, trasportate all'equinozio del 1880.

IV. ALVAN CLARK. Le doppie scoperte dal celebre ottico Alvan Clark, per lo più nel provare telescopi da lui stesso costruiti, furono dal sig. Dawes ordinate in due piccoli Cataloghi, stampati nelle Notizie Mensili poc'anzi citate (3). La numerazione è unica nei due Cataloghi, e va da 1 a 20. Dembowski ne misurò 17. Oltre a queste, nei diarii di Gallarate trovammo osservazioni di 6 altre doppie, scoperte da A. G. Clark, figlio di Alvan Clark: esse furono disposte dopo le precedenti in ordine di ascension retta colla sigla A. G. C. Di due stelle (cioè μ^1 Herculis e ζ Sagittae) le misure essendo state portate ai luoghi corrispondenti nella serie di Dorpat, rimangono qui 17+6-2=21 stelle con 120 osservazioni. Sirio, la più celebre delle doppie di Alvan G. Clark, è stato invano tentato da Dembowski. Tutte le posizioni sono riferite al 1880.

V. SCHJELLERUP. Della lista di questo Astronomo trovansi pubblicate due edizioni, l'una nel n.º 1485 delle Astronomische Nachrichten, che consta di 34 stelle fra + 15° e - 15° osservate al Circolo Meridiano di Copenhagen (3). Un'altra edizione si trova nell'introduzione al suddetto Catalogo, la quale contiene 36 stelle,

^{(&#}x27;) A Catalogue of 10300 multiple and double Stars arranged in the order of Right Ascension by the late Sir J. F. W. HERSCHEL, nel volume XL delle Mem. of the R. Astr. Soc. 1874.

⁽²⁾ Month. Not. of the Roy. Astr. Soc. Vol. XVII p. 257 e Vol. XX p. 55.

^(*) Stjernefortegnelse, indeholdende 10000 Positioner af teleskopiske Fixstjerner. Kjobenhavn 1864.

con numerazione in parte diversa da quella della prima edizione. Seguendo l'esempio di Dembowski si sono adottati qui i numeri della seconda edizione, aggiungendo però fra parentesi i numeri della prima per comodità di quelli che non avessero fra le mani l'opera di Schjellerup sopra citata. Sei di queste stelle sono state riconosciute come identiche ad altrettante del Catalogo di Dorpat, cioè:

delle 30 rimanenti Dembowski ne ha osservate 11, e a queste corrispondono 32 misure. Le posizioni sono di Schjellerup, ridotte all'epoca del 1880.

VI. DEMBOWSKI. Sebbene Dembowski non si sia mai applicato di proposito alla ricerca di stelle doppie nuove, tuttavia molte volte gli avvenne di trovarne, sia per scambio prodotto da una grande vicinanza con stelle conosciute che egli cercava, sia anche talvolta per qualche fortunato errore commesso nel puntar l'istrumento. Altre volte una doppia già prima conosciuta fu da lui trovata doppia in senso più stretto, risolvendo una delle stelle in due componenti vicinissime fra di loro: ed infine non di raro egli riconobbe ed osservò compagne nuove in sistemi doppi o multipli già noti. Le più interessanti fra queste scoperte furono già pubblicate dall'Autore medesimo a più riprese nelle Astronomische Nachrichten, n. 1736, 1979, 2086. Le misure concernenti stelle formanti parte di sistemi già registrati nei Cataloghi Σ ed ΟΣ, si trovano inserite in questi volumi ai rispettivi luoghi di quei Cataloghi, e lo stesso generalmente si è praticato, quando di una doppia nuova Dembowski per mezzo di misure micrometriche accertò la relazione con altra doppia vicina già nota di essi Cataloghi, raccogliendo così l'una e l'altra in un sistema o gruppo unico di operazioni. Qui diamo soltanto le misure, che non si è trovato opportunità di connettere con alcun'altra stella registrata in altre parti di quest'opera: e sono in tutto 70 misure di 18 stelle.

Si noti che nè qui nè in alcun altro luogo si troveranno i titoli di alcune stelle già pubblicate come nuove nelle Astronomische Nachrichten, delle quali però Dembowski stesso più tardi riconobbe l' identità con doppie già conosciute. Tali stelle, (designate secondo l'uso dell'Autore col numero di una stella vicina dei Cataloghi Σ od $O\Sigma$ aggiuntovi un 2 in forma di esponente) sono:

Σ 952	2º identica a	Σ 3118:	A. N. n.º 1979
Σ 2557	72	h 894:	1736
$\Sigma = 2740$)2	h 1607:	1979
$O\Sigma$ 44	L ²	h 2155:	1736
$O\Sigma$ 124	£2	South 503:	1979
ΟΣ 341	2	O Σ 534:	1979

e le osservazioni che Dembowski ne ha fatto si trovano registrate sotto il titolo corrispondente al primo scopritore.

Le posizioni sono riferite al 1880, ma non tutte si sono potute assegnare con ugual precisione: alcune sono state determinate leggendo approssimativamente i circoli dell' istrumento; in altri casi non si hanno neppure le letture dei circoli, ma soltanto indicazioni della configurazione della doppia nuova rispetto ad altra doppia vicina già nota. Tuttavia anche in questi casi si ha sempre quanto basta perchè l'osservatore possa facilmente trovarle nel campo del telescopio, adoperando un oculare di basso ingrandimento.

Nel secondo volume si darà una lista completa di tutte le doppie nuove e compagne nuove di doppie già note, di cui si deve la scoperta a Dembowski, coll'indicazione del luogo dove stanno registrate le misure di ciascuna.

VII. VARII. Sotto questo nome sono state raccolte alcune stelle, che Dembowski fu occasionalmente condotto ad osservare, e che non si possono assegnare a nessuna delle altre categorie. Il nome dello scopritore o del Catalogo a cui appartengono, le posizioni pel 1880, ed altre annotazioni opportune sono collocate per ciascuna al suo luogo, onde non rimane altro a dire. Questa categoria comprende 13 stelle, a cui corrispondono 68 misure.

Alla fine di questa Sezione V si trova la solita tavola che dà le correzioni per le distanze maggiori di 32". In tutta la sezione il numero delle stelle è 134, quello delle osservazioni 476.

I. W. HERSCHEL.

Hh $396 = \text{IV. } 105 = \delta \ \textit{Corvi.} \ \ \alpha = 12^{\text{h}} \ 23^{\text{m}} \ 40^{\text{s}} \ \ \delta = -15^{\circ} \ 51'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
Hh 412 = II. 45 = 54 Virginis. $\alpha = 13^h 7^m 3^s$ $\delta = -18^o 11'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						
Hh 457 = Nova 28 = Piazzi XIV. 212 . $\alpha = 14^{\text{h}} 50^{\text{m}} 24^{\text{s}}$ $\delta = -20^{\circ} 49'$						
78.482 15 ^h 5 ^m 310 15"02 290°3 5.5:7.5: sufficiente.						
IIh 494 = III. 7 = β Scorpii. $\alpha = 15^{\text{h}} 58^{\text{m}} 27^{\text{s}}$ $\delta = -19^{\circ} 29'$						
65.593 16h 0m 210 % 13"31 26°4 3.0:6.0: abbastanza agitate. 67.530 15.19 210 % 13.84 25.2 3.0:5.5: aria mediocre. 68.552 15.57 210 % 13.77 25.1 2.5 bianca: 4.0 giulla ch. verdustra: sufficiente. 72.560 16. 0 210 % 13.94 25.4 2.5:5.0: sufficiente. 68.56 4 giorni 13"715 25°52						
Hh $523=$ VI. $116=43$ Herculis. $\alpha=16^{\rm h}$ $40^{\rm m}$ $4^{\rm s}$ $\delta=+8^{\rm o}$ $48'$						
66.278 16h37m 140 82"39 230°51' 5.0 gialla ch.: 9.0: bene. 66.519 16.47 140 82.16 230.12 6.0 gialla ch.: 9.5: nebbia. 67.538 16.54 140 82.60 230.12 5.0 aurea: 8.0 azzurra; bene. 71.552 16.33 140 82.12 230.14 5.5 gialla: 9.0: mediocre, nuvole. 72.491 16.43 140 82.16 230. 8 5.5 aurea ch.: 8.5 azzurra: bene. 68.88 5 giorni 82"286 230°19'4						
Hh 546 = I. 41. $\alpha = 17^{\text{h}} \text{,} 40^{\text{m}} 42^{\text{s}} \delta = +73^{\circ} 1'$						
75.411 19 ^b 58 ^m 500 1"46 341°0 7.0:7.5 bianche: bene. 75.558 17.44 500 1.40 340.6 7.5:8.0: ottimo l'angolo. 76.468 15.12 500 1.43 339.8 7.7:8.0· bene. 77.435 14.29 500 1.46 341.5 8.0:8.2 bianche: sufficiente.						
76.22 4 giorni 1"437 340°72						

II $656 = 1.93$. $\alpha = 19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 24^{\text{s}}$ $\delta = -0^{\circ} 35'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	292°7 294.8 292.8 294.8 293°77	7.5:8.5: discreta. 8.0:8.5 bianche: definizione mediocre. 8.0:8.5: discreta. 7.7:8.2: bene.				
- $ -$		i . $\alpha = 20^{\text{h}} \ 22^{\text{m}} \ 1^{\text{s}}$ $\delta = -18^{\circ} \ 13'$				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	174°5 173.7 174.6 173.6	5.5 bianca: 7.0 cin. ch.: bene, allungate verticalmente. 5.0: 7.0 certo cinerca: bene. 5.0 gialla: 7.0 olivista: bene. 5.0 gialla: 7.5 cinerca ch.: tremano molto.				
69.01 4 giorni 2"832	$174^{\circ}10$					
$Hh 714 = IV. 113 = \Sigma$	2748 rej.	$\alpha = 20^{\rm h} \ 57^{\rm m} \ 45^{\rm s} \delta = +39^{\circ} \ 2'$				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	299°5 299.9 299.9	7.0 aurea ch.: 9.0 azzurra: colori certi: buona. 6.0 aurea ch.: 9.0 azzurra: buona. 7.0 aranciala: 9.0 azzurra ch.: colori certi: ottima.				
77.79 3 giorni 18"780	$299^{\circ}77$					
11/ $_{ m 1}$ 720 $_{ m 1.47}$	$\alpha = 21$	$1^{ ext{h}} \ 5^{ ext{m}} \ 42^{ ext{s}} \delta =15^{\circ} \ 31'$				
78.742 21 ^h 15 ^m 400 3"00	141°8	3.0:8.0; sufficiente.				
III $752 = \text{Nova } 41 = 53$	Aquari	$i.~~lpha=22^{ m h}~20^{ m m}~3^{ m s}~~\delta=-17^{\circ}~22'$				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	304°2 304.6 124.8	6.0:6.5 bianche: abbastanza agitate. 6.0 bianca: 6.5 gialla ch.: bene. prec. 6.0 gialla ch.: seg. 6.0 bianca: bene.				
66.37 3 giorni 8"203	304°53					
III. $807 = \text{II. } 24 = 107 \ Aquarii. \alpha = 23^{\text{h}} \ 39^{\text{m}} \ 47^{\text{s}} \delta = -19^{\circ} \ 21'$						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	139°5 140.2 140.1 139°93	5.0: 6.0: suff. bene. 5.0: 6.5 bianche: allungate verticalmente. 6.0: 7.0; bianche: sufficiente.				

STELLE DIVERSE.

H. J. HERSCHEL.

7	8 4 / h	2 (
10	110 =	- a Gai	icri.	$\alpha = 8^{\text{h}} 51^{\text{m}} 54^{\text{s}}$ $\delta = +12^{\circ} 20'$

65.938 66.272 71.125	8.54	$\begin{vmatrix} 210 \\ 210 \\ 210 \end{vmatrix}$	11"40 11.55 11.32	325°8 324.3 326.4	4.0 bianca: 11.0: bene. 5.0:11.0: sufficiente. 4.5 bianca: 11.0: molto difficile.
67.78	3 giorni		11"423	325°50	

$$h 258. \quad \alpha = 15^{\text{h}} 32^{\text{m}} 26^{\text{s}} \quad \delta = +36^{\circ} 25'$$

73.502 | $17^{h}28^{m}$ | 140 | 16''17 | $255^{\circ}8$ | 9.5:10.5: non facile.

$h \ 501 = \xi \ Pegasi. \ \alpha = 22^{h} \ 40^{m} \ 41^{s} \ \delta = +11^{o} \ 34'$

65.932	22 ^h 37 ^m	210	12''60	117°9	4.0 gialla ch.: 12.0; aria ottima, difficilissima. 4.0 gialla ch.: 12.0; mediocre.
67.650	22.52	210	11.75	117.5	
66.79	2 giorni		12"175	117°70	

1808.557 Sospetto B in 200 (?) ma non posso misurarla.

$h \ 522 = 12 \ Ceti. \ \alpha = 0^{h} \ 23^{m} \ 56^{s} \ \delta = -4^{\circ} \ 37'$

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	8"59 185°9 8.68 184.6 8.72 185.2	6.5 gialla rossa: 11.0: suff. bene. 6.0 gialla: 11.0: sufficiente. 6.0 gialla: 11.0, tremano.
66.76 3 giorni	8"663 185°23	

$h~358 = 30~Eridani.~~\alpha = 3^{\rm h}~46^{\rm m}~45^{\rm s}~~\delta = -5^{\rm o}~43^{\prime}$

64.059 64.086 64.114 64.119 65.875	3 ^h 56 ^m 3.26 3.55 3.59 4. 7	$\begin{array}{c c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \end{array}$	8'07 8.15 8.16 8.29	136°3 134.5 134.6 135.2 135.3	6.5 bianca; 10.5: sufficiente. 6.5:10.5: A deforme, B poco si vede. 6.5:10.5: aria pessima. 6.0: misura difficile. 6.0 bianca gialla ch.: sufficiente.
64.45	5 giorni		8"167	135°18	

h 512. $\alpha = 11^h$	$47^{\text{m}} \ 56^{\text{s}} \ \delta = +25^{\circ} 21'$
	3 9.0:9.2: sufficiente. 5 9.0:9.0 uguali: sufficiente.
74.18 2 giorni 28"760 327°	
$h~577.~~lpha=15^{ m h}$	$52^{\text{m}} \ 21^{\text{s}} \ \delta = +35^{\circ} \ 50'$
73.415 13h47m 210 9"26 15°	4 8.5:9.0: bene.
$h~663=$ 94 $\it Ceti$.	$\alpha = 3^{\text{h}} 6^{\text{m}} 38^{\text{s}} \delta = -1^{\circ} 38'$
$\begin{bmatrix} 76.088 \\ 3.17 \\ 310 \\ 5.00 \\ 253.$	8
71.01 2 giorni 5"095 253°	15
h 894. $\alpha = 19^{\text{h}}$	$34^{\text{m}} 34^{\text{s}} \delta = +19^{\circ} 28'$
64.626 19h50m 210 7"94 115° 65.612 20.13 210 7.86 115. 66.639 19.37 210 8.04 115. 75.621 19.21 210 8.06 114. 68.12 4 giorni 7"975 114°	1 9.5:10.0: difficile. 0 10.5:11.0: non facile. 2 10.5:11.0: sufficiente.
00.12 4 glorin	
	$56^{\text{m}} 11^{\text{s}} \delta = +32^{\circ} 8'$
73.489 19 ^h 24 ^m 210 8"90 87°	3 9.0; 9.5; sufficiente
h 96 $2=$ 30 $Pegasi.$	$lpha = 22^{ ext{h}} \ 14^{ ext{m}} \ 25^{ ext{s}} \ \delta = +5^{\circ} \ 11'$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	0 5.5 bianca: 11.0: ottima.
67.08 3 giorni 6"177 19°	83
h~1008.~~lpha=0	h 8m 46s $\delta = +59^\circ7'$
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
76.67 2 giorni 20"765 124°	70
$h~1019.~~lpha=0^{ m h}$	$14^{\text{m}} \ 26^{\text{s}} \cdot \delta = +59^{\circ} \ 24'$
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	9 9.5:10.5: non facile. 9 10.0:11.0: tali mi sembrano.
75.86 4 giorni 2"402 93°	97 -

STELLE DIVERSE.

h~1250. $\alpha = 14^h~10^m~59^s~\delta = +1^o~37'$

73.390 14^{h} 8^{m} 140 18''72 $6^{\circ}2$ 8.7:9.2: sufficiente.

 $h 1270. \quad \alpha = 15^h 8^m 7^s \quad \delta = +7^{\circ} 18'$

73.502 | 15h13m | 140 * | 13"84 | 158°3 | 8.0; 10.0; sufficiente.

h~1307. $\alpha = 17^{\rm h}~47^{\rm m}~46^{\rm s}$ $\delta = +27^{\circ}~14'$

73.486 | 15h31m | 140 31"88 324°1 7.0 gialla ch.: 11.0: aria molto mediocre. 75.63519.24210 32.16 323.6 7.0:11.0: non facile. 77.778 19.34 140 32.05323.1 7.0:11.0: bene. 32''030323°60 75.63 | 3 giorni |

 $h\ 1314$. $\alpha = 18^{h}\ 2^{m}\ 37^{s}$ $\delta = +32^{o}\ 22'$

73.415 | $15^{h}31^{m}$ | 210 | 16''60 | $151^{\circ}3$ | 9.5;10.0: sufficiente.

 $h\ 1519$. $\alpha = 18^{h}\ 15^{m}\ 13^{s}$ $\delta = +32^{o}\ 9'$

73.415 | $15^{\rm h}43^{\rm m}$ | 210 | 17''00 | $193^{\rm o}4$ | 8.7 bianca: 11.5; difficilissima.

h~1320. $\alpha = 18^{h}~17^{m}~19^{s}~\delta = +30^{\circ}~57'$

73.415 | $15^{h}58^{m}$ | 210 | 18''98 | $150^{\circ}9$ | 9.7:10.0: molto difficile.

h 1332. $\alpha = 18^{h} 33^{m} 47^{s} \delta = +24^{\circ} 33'$

73.486 | $15^{h}58^{m}$ | 140 | 25''42 | $227^{\circ}6$ | 7.5:10.0: sufficiente.

h~1353. $\alpha = 18^{h}~33^{m}~49^{s}~\delta = +26^{\circ}~59'$

73.667 20h 3m 1 400 2''59226°1 9.5:10.0; esigua, difficilissima. 76.539 16.25400 2.85 227.9 10.0:10.5: aria mediocre. 77.74529.12400 2.61226.995:10.0: sufficiente. 75.98 | 3 giorni 2''683226°97

λ 1530. $\alpha=18^{\rm h}$ 37° 3° $\delta=+45^{\circ}$ 59′
73.472 15 ^h 11 ^m 140 24"78 329'9 7.5 gialla: 9.0: bene.
h 1547 A:B. $\alpha = 18^{\rm h}$ 42 $^{\rm m}$ 30 $^{\rm s}$ $\delta = +28^{\circ}$ 18'
73.486 16 ^h 14 ^m 140 18"43 275°0 8.0:3.5: sufficiente.
$\mathbf{A}:\mathbf{C}$
73.486 $ 16^{h}14^{m} 140 75''31 164°1 C = 8.2.$
$h~1556$. $a=18^{\rm h}~52^{\rm m}~52^{\rm s}~~\delta=+45^{\circ}~21'$
73.472 15 ^h 45 ^m 140 28"98 343°5 7.5:8.0; bene.
h 1558. $a=18^{\rm h}$ 53 $^{ m m}$ 57 $^{ m s}$ $\delta=+43^{\rm o}$ 16 $'$
73.472 16 ^h 10 ^m 140 14"24 265°0 8.5:9.5; sufficiente.
$h~1580$. $a=19^{\rm h}~9^{ m m}~29^{ m s}~\delta=+47^{ m o}~33'$
73.472 16 ^h 30 ^m 310 5"02 227°8 8.5:9.0: nebbia. difficile. 75.838 21.24 400 4.79 226.2 8.5? 9.5: appena si vedono.
75.838 21.24 400 4.79 226.2 8.5? 9.5 : appena si vedono. 76.578 16.40 500 5.07 226.0 8.5 : 9.0 : sufficiente. 76.775 21.15 400 5.15 225.8 8.5 : 9.0 : diffuse.
75.67 4 giorni 5"007 226°45 8.5 : 5.0 : diffuse.
h 1400). $lpha = 19^{ m h} \; 26^{ m m} \; 47^{ m s} \; \; \delta = + 30^{\circ} \; 51'$
73.491 20 ^h 50 ^m 210 13"49 358°4 9.0:9.2: abbastanza bene.
$h~1458$. $lpha = 19^{ m h}~54^{ m m}~22^{ m s}$ $\delta = +10^{\circ}~52'$
73.450 19 ^h 40 ^m 210 15"92 133°9 8.5:8.5: sufficiente. 76.764 19.48 210 16.17 133.5 8.5:8.5: sufficiente.
75.11 2 giorni 16"045 133°70
$h~1485$. $lpha = 20^{ m h}~4^{ m m}~55^{ m s}~~\delta = +~33^{ m o}~4'$
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
77.816 22.12 310 4.70 277.2 8.0 bianca: 9.0: discreta.
75.67 3 giorni 4"653 277°47

STELLE DIVERSE.

STELLE DIVERSE.
h 1525 . $\alpha=20^{\rm h}$ $25^{\rm m}$ 9° $\delta=+40^{\rm o}$ 36' 73.456 $\mid 18^{\rm h}$ 9° $\mid 210 \mid 15''07 \mid 354^{\rm o}7 \mid 8.7$; 9.0; bene.
$h~1545$. $\alpha=20^{\rm h}~30^{\rm m}~21^{\rm s}~~\delta=+~32^{\rm o}~57'$ $73.489 ~18^{\rm h}42^{\rm m} ~210~~ ~16''35~~ ~26^{\rm o}2~~ ~9.0:9.2:~{ m bene}.$
$h~1581.~~ lpha=20^{\rm h}~44^{\rm m}~40^{\rm s}~~ \delta=+45^{\circ}~40'$ $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
$h~1628$. $\alpha=21^{\rm h}~10^{\rm m}~14^{\rm s}~~\delta=+32^{\rm o}~5'$ $73.489 ~19^{\rm h}~1^{\rm m}~ ~210~ ~15''12~ ~253^{\rm o}2~ ~10.0:11.0:$ difficilissima.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
h 1741. $lpha = 22^{ m h}$ 6 ^m 28 ^s $\delta = +50^{\circ}$ 14'

 $316^{\circ}8$

 $329^{\circ}2$

 $23^{\prime\prime}22$

19''

76.287

 $0^{\rm h}34^{\rm m}$ | 140

h ha pel 1830:

6.0 gialla: 11.0; sufficiente.

6.5:11.5: dunque pare vi sia moto? DEMB.

$h~1806$. $lpha = 22^{ m h}~39^{ m m}~49^{ m s}~~\delta = +~44^{ m o}~11'$
73.910 0h43m 210 — 339°2 8.5? 9.0; nuvole. 75.605 0.29 210 6"90 337.2 8.5; 9.5; sufficiente. 76.408 20.0 310 7.18 336.8 8.5; 9.0; sufficiente. 77.843 20.20 310 7.17 337.9 8.5; 9.5; sufficiente. 75.94 4 giorni 7"083 337°77
$h~1929$. $lpha = 23^{ m h}~57^{ m m}~42^{ m s}~~\delta = +27^{ m o}~19'$
73.486 22h 0m 400 * 4"97 289°3 8.0:9.0: sufficiente. 75.605 1.14 500 4.78 289.4 8.0:9.0: un po' diffuse. 76.465 21.12 500 4.91 288.6 8.5:9.0: un po' diffuse. 77.046 1.44 500 5.10 291.2 8.5:9.5: male definite. 75.65 4 giorni 4"940 289°62 8.5:9.5: male definite.
$h~2025$. $lpha = 1^{ m h}~5^{ m m}~22^{ m s}~~\delta = +~52^{ m o}~32'$
$h~2155$. $\alpha = 2^{\rm h}~35^{\rm m}~2^{\rm s}~~\delta = +42^{\rm o}~18'$
h 2320. $\alpha = 6^{\text{h}} \ 25^{\text{m}} \ 29^{\text{s}} \delta = +20^{\circ} \ 58'$
73.172 6h 9m 210 9"53 321°9 8.5:10.5: discreta. 76.082 7.56 310 9.38 322.1 8.0 gialla: 11.0: benc. 74.63 2 giorni 9"455 322°00
$h~2532.~~lpha=10^{ m h}~22^{ m m}~35^{ m s}~~\delta=+38^{ m o}~35'$

STELLE DIVERSE.

$h~2567.~~lpha=11^{ m h}~15^{ m m}~12^{ m s}~~\delta=+~70^{ m o}~3^{\prime}$				
$h~2756.~~lpha=14^{ m h}~50^{ m m}~53^{ m s}~~\delta=+~8^{ m o}~45'$				
73.390 14 ^h 39 ^m 140 27"70 94°5 9.0:10.0: l'aria s' infosca.				
10.550 14 55 140 21 10 54 5 9.0:10.0: 1 aria s infosca.				
$h~2798~{ m A:B.}~~lpha=15^{ m h}~51^{ m m}~35^{ m s}~~\delta=+17^{\circ}~48'$				
73.502 $15^{ m h}50^{ m m}$ 140 $8''45$ $30^{\circ}4$ 11.0:11.5; tutto difficile.				
$\mathbf{A}:\mathbf{C}$				
73.502 16 ^h 2 ^m 140 58"49 351°3' $C = 90$.				
$h~2828$. $lpha=18^{ m h}~9^{ m m}~17^{ m s}$ $\delta=+21^{ m o}~26'$				
73.667 $19^{\rm h}38^{\rm m}$ 210 $16''22$ $110^{\circ}7$ 9.0 ; 9.2 ; bene.				
h 2850 . La $=$ $18^{ m h}$ $55^{ m m}$ $44^{ m s}$ La $+$ $23^{ m o}$ 8'				
75.671 20 ^h 14 ^m 500 2"47 275°1 8.0:9.0: ottima.				
75.797 20.10 500 — 273.7 dopo l'angolo si annebbia. 76.539 16.43 400 2.56 275.2 8.5:9.0: passabile.				
$oxed{77.745} oxed{20.30} oxed{500} oxed{2.51} oxed{274.7}$				
76.44 4 giorni 2"513 274°67				
$h~2951$. $lpha=20^{ m h}~14^{ m m}~10^{ m s}$ $\delta=+39^{ m c}~33'$				
73.913 22 ^h 25 ^m 210 10"76 126°3 8.0;8.5; sufficiente.				
76.580 18.28 500 10.56 126.7 85:9.0: bene. 77.816 22.30 310 10.73 125.6 8.5:9:0: alquanto diffuse.				
76.10 3 giorni 10"683 126°20				
$h~3324=$ $\Sigma~1418~ ext{rej.}~~lpha=10^{ ext{h}}~11^{ ext{m}}~19^{ ext{s}}~~\delta=+68^{\circ}~44'$				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
$h~5394=$ 96 $Aquarii.~~lpha=$ 23h 13m 10s $~\delta=$ $-$ 5° 47'				
65.932 23 ^h 2 ^m 210 9"93 23°6 6.5:11.0: non facile. 68.557 23.22 210 9.51 23.3 6.0:11.0: agitate, B si vede a stento.				
74.782 23.15 210 10.20 23.6 6.5; 11.5; difficile la distanza.				
69.76 3 giorni 9"880 23°50				

III. DAWES.

T						
1)	4	O_{Σ}	407	Vedi	2	2690.

$D 2 = O\Sigma 496$ BC. Vedi pag. 216.

D 5 = Lalande 10567. $\alpha = 5^{\text{h}} 30^{\text{m}} 1^{\text{s}}$ $\delta = -5^{\circ} 42'$

73.168 74.168 76.071 78.172	5 ^h 43 ^m 5.37 5.46 5.35	$500 \\ 500 \\ 500 \\ 500$	separate? cert. cun. 1"12 1.00	173°6 174.8 176.6 174.6	7.5:9.0: diffuse. 7.5:8.5: bene. 7.5:9.0: leggermente diffuse. 8.0:9.0: non facile.
75.39	4 giorni		1"060	174°90	

D 4 = 42 Orionis. $\alpha = 5^{\text{h}} 29^{\text{m}} 28^{\text{s}}$ $\delta = -4^{\circ} 55'$

73.163 76.068 76.827 78.172	$\frac{5.31}{5.26}$	$\begin{vmatrix} 400 \\ 500 \\ 400 \\ 500 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 1''80\\ 1.56\\ 2.34?\\ 1.82\\ \end{array}$	217°3 220.1 217.5 215.9 *	5.5:9.5; aria mediocre: misura difficile. 5.5 bianca: 8.0 turchina: bene. 4.5 bianca: 9.0 turchina; aria pessima. 5.5 bianca: 9.0 cinerea? suff. bene.
76.06	4 giorni		1"727	217°70	(esclusa la 3ª distanza).

D 5 = η Orionis. $\alpha = 5^h$ 18^m 26^s $\delta = -2^o$ 31'

73.163 73.754 74.168 77.123	$\frac{5.10}{4.58}$	500 * 500 * 500 * 500	-	84 2 83.9 86.0 84.5	4.0; 6.0 bianche: aria mediocre. 4.0; 6.0: sfigurate. 4.0: 6.0; buona misura. assai male: aria fosca.
74.55	4 giorni		1''000	84°65	

D 6 = Weisse (1) V. 520. $\alpha = 5^h 22^m 58^s$ $\delta = -3^{\circ} 24'$

73.163 75.764 76.071 78.129	$5.30 \\ 5.22$	500 * 400 500 500	contatto 0"81 0.53 0.72	87°7 78.6 84.8 86.6	7.0:7.0 bianche: l'aria val poco. 7.0:7.5 bianchissime: mediocre, aria cattiva. 7.0:7.5 bianche: ottima: separate. 7.5:7.5: uguali: bianche: sufficiente: separate.
75.78	4 giorni		0"687	84°42	

STELLE DIVERSE.

D $~8=$ Lalande 2362. $~lpha=$	$1^{ t l} \ 13^{ t m} \ 8^{ t s} \ \ \delta = + \ 43^{\circ} \ 19'$				
72.527 22h20m 400 2"70 139°9 75.090 3.46 310 2.81 142.1 76.090 3.57 500 2.55 141.5 76.506 22.35 500 2.46 * 141.2 75.05 4 giorni 2"630 141°17	8.0:9.0: sufficiente. 8.5:10.0: fosco variabile. 8.0:9.0: male: nebbia nel misurar la distanza. 8.0:9.0: non bene definite.				
$ m D \ 9 = L$ alande 35816. $ m ~lpha =$	$\delta = 19^{ m h} 0^{ m m} 35^{ m s} $				
70.557 17h 6m 400 1"83 176°8 73.751 21.15 500 1.67 180.3 74.505 16.13 500 2.00 178.5 75.838 21.5 500 2.02 179.7 77.802 21.50 400 1.73 179.1 78.509 16.10 400 2.02 181.1 75.16 6 giorni 1"878 179°25	7.0 bianca: 10.5: bene, 7.0 bianca: 10.0: mediocre, 7.0:10.0: bene. 7.0:11.0: difficilissima: B si vede male, 7.0 bianca: 10.5: non facile. 7.5 bianca: 11.0: sufficiente,				
D 10. $\alpha = 19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 51^{\text{s}} \delta = +23^{\circ} 57'$					
70.522 20h38m 500 cert. cun. 312°8 74.497 17.43 500 cert. cun. 315.1 76.539 17.20 500 cun. 0"43 308.4 76.797 20.50 500 cun. 0.4 317.0 77.553 16.48 500 cun. 0.52 313.6 77.786 21.13 500 cun. 0.35? 304.3 75.62 6 giorni 0"475 311°87	8.0:85: definizione imperfetta. 8.0:9.0: bene. 8.0:9.0: non facile. 8.5:9.0: angolo abbastanza incerto. 8.5:9.0: non facile: stima 0".45. 8.0:8.5: passabile.				
D $13=$ Lalande 37672. $lpha=$	$19^{\text{h}} \ 40^{\text{m}} \ 59^{\text{s}} \delta = + \ 44^{\circ} \ 38'$				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 7.0 bianca: 11.0: molto difficile. 7.0 bianca: 11.5: distanza poco certa: nubi. 7.5: 11.5: difficile. 7.0: 11.5: molto difficile. 7.5: 11.5: difficilissima: B si vede a stento. 				
D $15=$ Lalande 42240-41. $lpha=$	$=21^{ m h}~33^{ m m}~47^{ m s}~~\delta=+42^{ m o}~45^{\prime}$				
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7.0 gialla ch.: 9.5: sufficiente. 7.0:95: sufficiente. 7.0; 10.5: bene. 8.0:11.0: difficile.				

IV. ALVAN CLARK.

	A.C 1 = Lalande 3	372. $\alpha = 0^{\text{h}} 14^{\text{m}} 35^{\text{s}} \delta = +32^{\circ} 19'$
70.669 22 ^h 20 ^m 72.751 21.45 75.090 2.34 77.843 22. 5	500 0"5 500 cun. cert. 500 sep. 0"66	280°3 281.6 279.7 282.4 7.5:8.0: dubbie, nebbie. 7.0:8.0 bianche: aria ottima 7.0:8.0: diffuse, misura difficile. 7.0:7.5: bene: stima 0".7.
74.09 4 giorn	i 0"62	281°00
	A.C 3 = Lalande	11793. $\alpha = 6^{\text{h}} 5^{\text{m}} 48^{\text{s}} \delta = -4^{\text{o}} 38'$
74.168 6h 0m 75.764 6. 6 77.186 6. 5	$ \begin{vmatrix} 500 \\ 500 \\ 500 \end{vmatrix} \begin{array}{c} \text{cun. cert.} \\ 1"12 \\ 0.83 \end{vmatrix} $	170°0 6.5:8.0. 166.2 6.0 bianca: 9.0: B non si vede bene. 173.2 6.0:9.0: non facile: vapori.
75.71 3 giorn	i 0"975	169°80
Λ	.C $4 = \text{Weisse}$ (1) V	VI. 1291. $\alpha = 6^{\text{h}} 43^{\text{m}} 32^{\text{s}} \delta = -15^{\circ} 1'$
77.186 6 ^h 27 ^m 78.216 6.33	500 * 0″95 1.17	286°5 6.0 bi inca: 8.5 cinerea: passabile. 286.3 6.0 bi inca: 9.0 azzurra c5.: sufficiente.
77.70 2 giorn	i 1″060	286°40
A de	A.C 5 = 8 Sexte	antis. $\alpha = 9^{\text{h}} \ 46^{\text{m}} \ 34^{\text{s}} \ \delta = -7^{\circ} \ 32'$
73.237 9h30m 73.283 9.42 75.282 9.32 75.287 9.46 75.301 9.47 75.323 9.45 76.071 9.30	500 cun. certiss. 500 cert. all. 500 cuneata? 500 cert. cun. 500 cert. all. 500 cert. all. 100 cert. all. 100 cert. all. 100 cert. all.	176.9 167.2 169.5 169.8 5.0 il tutto: sfigurate. 5.5:7.0 bianche: difficile, inquiete. 5.0:7.5: certo vi è molta differenza di grandezza. 5.5:6.0 bianche: aria sufficiente.
		1 TT 2

A.C $7 = \mu^1$ Herculis. Vedi Σ 2220.

A.C $8 = DM. + 29^{\circ} 3134$. $\alpha = 17^{\circ} 48^{\circ} 33^{\circ}$ $\delta = +29^{\circ} 42'$ 70.617 $18^{\rm h}46^{\rm m}$ 500 $54^{\circ}9$ cert. obl. 8.0:8.0: molto difficile. 18.55 72.694 500 54.7 cert. ovale 8.0:8.0: molto vaga. 16.10 8.5:8.5: non vedo che la distanza superi 0"3. 75.509500obl. vaga 57.672.94 | 3 giorni | oblunga 0"3 55°73

STELLE DIVERSE.

$\Lambda.C 9 = DM. + 29^{\circ} 3139. \alpha = 17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 51^{\text{s}} \delta = +29^{\circ} 50'$						
70.617 18 ^h 58 ^m 72.527 16.12 72.694 19.14 75.441 15. 6 77.485 15.19 77.643 19.27 74.40 6 giorni	$ \begin{vmatrix} 400 & 0"98 \\ 500 & 1.02 \\ 500 & 0.94 \\ 500 & 1.06 \\ 500 & 0.92 \\ 500 & 0.89 \\ $	229°8 230.8 231.1 231.3 232.2 230.2 230°90	8.0; 8.2; nebbie: misura difficile. 8.0; 8.5; suff. bene. 8.5; 9.0; passabile; stima 1".0. 8.5; 9.0; mediocre. nebbie: deboli. 8.5; 9.0; non facile.			
A.C $10 = 21$ Sagittarii. $\alpha = 18^{h}$ 18^{m} 12^{s} $\delta = -20^{\circ}$ $36'$						
70.730 18 ^h 56 ^m 70.732 18.30 71.647 18.22 75.671 17.30 77.750 18.35 73.31 5 giorni	400 1"78 2.37 500 2.22 500 2.18 500 2.01	291°6 292.7 292.2 293.7 292.7 292°58	5.5 gialla rossa; 8.0 cinerea? molto meliocre. 5.5 rossa ch.: 8.0 cinerea: sufficiente. 5.0 aurea: 8.0: sufficiente. 5.0 gialla rossa: 8.0 rossa azzurra: bene, ma non facile. 5.0: 8.0: sufficiente.			
70.560 18 ^h 25 ^m 72.554 18.25 74.612 18.28 75.698 18.25 77.750 18.50	670 cert. cun. 500 ovale 500 ovale 500 obl. 0"39? 500 molto vaga	176°9 170.7 169.7 176.7 172.5	= 18 ^h 18 ^m 38 ^s δ = — 1° 39′ 6.0:7.0: bianche: aria molto mediocre. 7.0:7.0 bianche: l'aria val poco. 7.0:7.0: difficile, nebbie. 7.0:7.5 bianche: stima 0″.3 al più. il tutto 6.0: aria buona.			
74.23 5 giorni	0"35	173°30				
A.C $12 = \text{Weisse}$ (1) XIX. 1273. $\alpha = 19^{\text{h}} 52^{\text{m}} 8^{\text{s}} \delta = -2^{\circ} 33'$						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		334°5 332.5 333.2 329.5	7.0:8.0 bianche: passabile. 7.0 giulta: 8.0 olivastra: sufficiente. 7.0:8.0: buona. 7 5:8.5: sufficiente.			
73.22 4 giorni	0"930	332°42				
A.C 13 = Lalande 1980. A:B. $\alpha = 1^{\text{h}} 1^{\text{m}} 59^{\text{s}} \delta = +44^{\circ} 34'$						
75.558 23 ^h 6 ^m 76.090 3.41 76.534 22.20 77.052 3.35 77.602 22.38	500 cuneata? 500 chiusa 0"3 500 obl. 0.4 500 obl.cert.0.3 500 obl cert.0.3	$ \begin{array}{c c} 92^{\circ}2?\\ 252.4\\ 77.9\\ 74.0\\ 76.1 \end{array} $	80:8.5: misura incerta, oggetto difficilissimo. 8.2:8.5: l'angolo pare buono. 8.5:8.5: misura sufficiente. 8.0:8.0: difficilissima. 85:8.5: definizione mediocre.			
76.82 4 giorni	obl. 0"34	1	esclusa la prima osservazione.			
$-\frac{1}{2}(A+B):C$						
76.534 22 ^h 35 ^m 77.052 3.22	$\begin{array}{ c c c c c }\hline 210 & 15"56 \\ 210 & 15.11 \\ \hline \end{array}$	359°9 359.0	C = 11.5: sufficiente 12.0: difficilissima.			
76.79 2 giorni	15"335	359°45				

$ m A.C~14 = Lalande~2634.~~lpha = 1^h~21^m~16^s~~\delta = +42^\circ~10'$							
72.527 76.090 76.534 77.052 77.602 77.805	22 ^h 36 ^m 4 18 22.52 3.52 23. 0 3.30	400 500 500 500 400 500	0"8 ? 0.78 0.69 0.85 0.80 0.80	93°2 97.0 92.0 94.8 96.2 99.3	7.0 gialla ch.: 8.0: alquanto diffuse. 7.7 bianca: 9.0: nebbie. 8.0: 9.0: bene. 8.0: 9.0: non bene definite. 8.0: 8.5: non sempre separate. 8.0: 9.0: bene.		
76.27	6 giorni		0"784	95°42			
	A.C. $16 = \text{DM.} + 26^{\circ} 3744$. A:B. $\alpha = 19^{\circ} 52^{\circ} 50^{\circ}$ $\delta = +26^{\circ} 56'$						
70.522 72.552 74.497 76.797 77.553	17.48 18. 0 21.31 17.12	500 500 500 500 500	cuneo ovale cert. ovale cun. 0"34 obb. 0.35	243°1 61.9 67.1 243.4 234.8	7.5:8.0 bianche: non facle. 7.5:7.5: vaga, misura incerta. 7.5:7.5. 7.5:8.5: alquanto vaga è difficile. 8.0:8.2: non facile: dist. stimata.		
74.38 5 giorni 0"34 242°06							
$\frac{1}{2}(A+B):C (= O\Sigma^{3} 195).$							
$\begin{array}{ c c c c c }\hline 73.708 \\ 75.802 \\ 77.832 \\ \end{array}$	21.47	$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 140 \\ \end{array}$	93″29 93.63 93.47	$\begin{bmatrix} 136°39' \\ 136.37 \\ 136.32 \end{bmatrix}$	6.5:7.0: bianche: discreta. 6.0?7.0: a stento fra le nebbie. 6.5:7.0: diffuse.		
75.78	3 giorni		93"463	136°36′0			
A.C $17 = Cygni$ 153. $\alpha = 20^{\text{h}}$ 9 ^m 10 ^s $\delta = +51^{\circ}$ 6'							
70.557 73.697 75.367 76.769	22.7 17.16 22.47	400 310 310	4"19 3.93 4.11 3.88 4"027	81°5 80.0 82.7 80.7 81°22	 6.0 gialla aurea: 10.5: bene. 5.5 gialla: 11.0: bene. 6.0 gialla ch.: 11.5: non facle. 6.0 gialla ch.: 10.5: suff. bene. 		
74.10 4 giorni 4"027 81°22							
A.C $18 = 44$ Cygni. $\alpha = 20^{\text{h}} 26^{\text{m}} 26^{\text{s}}$ $\delta = +36^{\circ} 32'$							
64.483 64.502 64.571 64.590 64.593 64.661 64.664 64.776 65.281 65.776	18. 7 18.17 22. 9 18.23 22. 4 19.18 22.16 22.16 18. 9	310 400 400 310 400 400 400 400 400 400 400	2"38 2.24 2.29 — 2.05 2.20 2.25 — 2.27 2.45 2.20 2"259	153°6 154.6 157.3 161.6 160.0 158.7 157.3 158.0 158.9 158.3 158.6	7.0 gialla ch.: 11.0: difficilissima. 6.5 gialla: 10.5: nebbie. 6.5 gialla: 11.0: nebbie, difficilissima. B si vede a stento, difficilissima. 6.0 gialla: 11.0: oggetto difficilissimo. 6.5 gialla: 11.0: difficilissima. 6.5: 11.0: aria ottima. B si vede di raro. 6.0 gialla: 11.0: molto difficile. 6.0 gialla: 11.0: bene. 6.0 gialla ch.: 11.0; difficile.		

STELLE DIVERSE.

	A.C $19 = DM. + 63^{\circ} 1708$. $\alpha = 21^{h} 11^{m} 27^{s}$ $\delta = +63^{\circ} 57'$								
$\begin{bmatrix} 72.442 & 1\\ 72.686 & 1\\ 76.775 & 1 \end{bmatrix}$	7 ^h 39 ^m 400 9.20 500 9. 6 500 0.49 500 giorni	$ \begin{array}{c c} 1''01 \\ \hline 0.92 \\ 0.92 \\ 0''950 \end{array} $	247°0 245.9 249.4 248.3 247°65	6.7: 7.0 certo minore: bianche. 6.7: 7.2: bianche: un po' diffuse. 6.5: 6.5 gialle c'h.: ottima. 6.5: 7.0 bianche: sofficiente.					
	A.C 20 =	75 Cygni.	A : B.	$lpha = 21^{ m h} \ 35^{ m m} \ 28^{ m s} \delta = + \ 42^{\circ} \ 43'$					
$ \begin{vmatrix} 72.626 & 18 \\ 75.605 & 6 \\ 76.821 & 28 \\ 77.594 & 18 \end{vmatrix} $	$\begin{array}{c cccc} 9^{\rm h}24^{\rm m} & 400 \\ 8.43 & 500 \\ 0. & 3 & 400 \\ 3.55 & 500 \\ 8.50 & 500 \\ 0.13 & 500 \end{array}$	2"59 2.57 2.71 2.76 2.78 2.86	321°9 325.1 319.1 319.5 324.0 324.3	5.0 aurea ch.: 10.0: difficile. 5.5 aurea: 10.0: sufficiente. 5.0 gialla: 11.0: difficilissima, B non si vede bene. 5.5 aurea: 11.0: difficile. 5.0 aurea: 11.0; ottima: stella magnifica! 5.0 aurea: 10.0: abbastanza bene.					
75.16 6	giorni	2"712	322°32						
		A	:C (= o	Σ 221).					
$egin{array}{ccc} 74.505 & 18 \ 76.927 & 0 \end{array}$	$\begin{array}{c cccc} 9^{\rm h}13^{\rm m} & 140 \\ 8.39 & 140 \\ 0.18 & 140 \\ 9. & 3 & 140 \end{array}$	53″93 54.62 54.69 54.53	254°26′ 254.39 254.23 254.49	 5.0 aurea ch.: 9.5: distanza difficile. 5.0 aurea ch.: 9.5: aria mossa. 5.0 gialla: 9.5: vengono nebbie. 5.0 aurea: 9.0: diffuse. 					
75.69 4	giorni	54"442	254°34′3						
	A.G.C	Lalande 232	71. $\alpha = 1$	$12^{\text{h}}\ 20^{\text{m}}\ 36^{\text{s}}$ ' $\delta = +\ 0^{\circ}\ 29'$					
77.419 13	2 ^h 35 ^m 500 3.25 500 2.15 500	$\begin{array}{ c c c } & 0''95 \\ & 0.79 \\ & 1.11 \end{array}$	235°9 232.3 237.0	7.0 bianca: 9.5 non bianca: difficile. 7.5:10.0: difficile, aria velata. 7.0:10.0: assai difficile.					
77.73 3 g	giorni	0"950	235°07						
	A.G.C	L 46 Virgin	$ais.$ $\alpha =$	$12^{ m h}~54^{ m m}~24^{ m s}~~\delta = -2^{ m o}~43'$					
77.389 11 77.427 13 78.372 11 78.413 12	3h50m 500 % 1.57 500 % 3.16 500 % 1.23 400 % 2.45 500 %	1"24 1.06 1.37 1.36 1.22	150°5 147.6 149.5 149.7 150.4	6.0 gialla: 8.5 oliv. non facile, A si deforma continuam. to 5.0 gialla? 8.0 certo cinerea: bene. 5.0: 8.0: difficilissima, nebbia: B si vede poco. 5.7: 8.2: buona. 5.0 gialla ch.: 8.0 oliv. carico: abb. bene.					
		1							
	A	$A.G.C$ $\alpha =$	$=14^{\rm h}~38^{\rm m}$	44^{s} $\delta = +30^{\circ} \ 20'$					
77.550 10	5 ^h 15 ^m 500 6.43 310 giorni	$\begin{bmatrix} 0"74 \\ 0.77 \\ 0"755 \end{bmatrix}$	136°6 143.1 139°85	95:100: oggetto difficilissimo. 95:100: molto difficile.					

A.G.C ζ Sagittae. Vedi Σ 2585.

A.G.C τ Cygni. $\alpha = 21^{\text{h}} 9^{\text{m}} 58^{\text{s}}$ $\delta = +37^{\circ} 31'$ 74.9021 $22^{h}45^{m}$ 500 1"06 174°8 4.5 bianca gialla ch.: 7.5 azz. ch.: aria mediocre, difficile. 75 331 18.43 500 * 1.43 174.3 5.0 bianca: 7.0 turchina: attraverso le nebbie. 75.509 18.20 500 1.33 171.0 5.0 bianca verde ch.: 7.5 azzurra ch.: nebbie. 75.67317.10 500 * 171.5 1.37 5.0:8.0: benissimo molto prima del tramonto. 75.893 23.43 500 1.26 168.9 5.0 bianca gialla ch.: 7.0 azzurra; tutto difficilissimo. 76.761 18.43 500 * 1.26 163.2 5.0:8.0: non facile. 159.8 76.821 23.21 500 1.23 5.0 gialla: 80 azzurra oliv.; aria buona, non facile. 77.370 157.0 18.46 500 1.47 5.0:8.0: molto diffuse; stima 1".3. 77.430 19. 5 500 1.25 157.7 4.0; 8.0: il primo anello assai molesto. 77.594 16.52 500 * 1.33 157.54.0 gizlla ch.: 7.5 cinerea: primo anello sopra B. 77.698 18.0 500 * 1.27 155.8 4.5: 8.0: sfigurate, misura difficile. 77.786 23.28 500 1.21 155.1 4.0 bianca: 8.0 azzurra ch.: discreta ad intervalli. 77.840 23.20 500 1.15 152.54.5:8.0: poco cospicue: misura discreta. 77.925 23.33 500 1.14 154.2 4.5 gialla: 8.0 azzurra ch.: molto difficile, agitate. 77.942 23.36 500 152.9 1.17 4.0:8.0: il primo anello molestissimo. 78.350 18.50 500 1.11 147.05.0; 8.0; difficile, A sfigurata, assai male. 78.58918.40 500 1.04146.54.5 qialla ch.: 8.0 oliv.: molto bene: stima 1'.0 al più. 78.69517.53500 1.12 148.9 4.0:8.0: misura discreta: meglio l'angolo.

A.G.C 78 *Pegasi*. $\alpha = 23^{h} 37^{m} 58^{s}$ $\delta = +28^{o} 42'$

76.071 76.465 76.788 77.046	$21.30 \\ 21.35$	500 * 500 * 500 500		193°3 190.9 191.2 192.8	5.0 gialla: 8.5 oliv. cin.: buona misura. 5.0:80: alquanto agitate. 5.0 gialla ch.: 80: penosa per il continuo deformarsi. 5.0 gialla: 8.0 oliv.: molto sfigurata: difficile.
76.59	4 giorni		$1^{\prime\prime}455$	192°05	

V. SCHJELLERUP.

STELLE DIVERSE.

$\mathrm{Sj}\ 15\ (12) = \mathrm{Lalande}\ 17509.$ $lpha = 8^\mathrm{h}\ 46^\mathrm{m}\ 4^\mathrm{s}$ $\delta = -10^\circ\ 41'$							
73.237 8h35m 500 2"16 351°4 9.0:9.5: bene. 74.229 8.35 400 — 353.1 85:9.0: diffuse distanza impossibile							
73.237 8h35m 500 2"16 351°4 9.0:9.5: bene. 74.229 8.35 400 — 353.1 85:9.0: diffuse, distanza impossibile. 37.73 2 giorni 2"160 352°25							
Sj 14 (13). $\alpha = 9^{\text{h}} 1^{\text{m}} 36^{\text{s}} \delta = +0^{\circ} 15'$							
74.26 2 giorni 6"210 260°95							
Sj 16 (14) = B^{4} 25 = Weisse (1) X. 242. $\alpha = 10^{h}$ 15 ^m 46 ^s $\delta = -9^{o}$ 10'							
$\begin{bmatrix} 75.257 & 10^{10} & 0^{10} & 500 \\ 75.085 & 10.39 & 500 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.88 & 181^{10} & 8.0 : 8.5 : bene. \\ 180.1 & 8.5 : 9.0 : mediocre. \end{bmatrix}$							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							
75.23 4 giorni 1"760 180°47							
Sj $22~(20)=$ Weisse (1) XVII. 189. $~lpha=17^{ m h}~12^{ m m}~28^{ m s}~~\delta=+4^{\circ}~58^{\prime}$							
73.450 16 ^h 58 ^m 140 24"60 344°3 8.0 bianca; 9.0: sufficiente.							
C: 0/ (00) W: (1) WWW 000 10 10 10 10 10							
Sj. $24~(22)= ext{Weisse}$ (1) XVIII. 262. $~lpha=18^{ ext{h}}~13^{ ext{m}}~25^{ ext{s}}~~\delta=-5^{\circ}~1'$							
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							
74.598							
74.47 3 giorni 2"280 192°83							
,							
Sj $30~(28)=\mathrm{B^3}~142=Aquilae~106.~~\alpha=19^{\mathrm{h}}~21^{\mathrm{m}}~30^{\mathrm{s}}~~\delta=-12^{\mathrm{o}}~23^{\mathrm{o}}$							
73.658 19 ^h 43 ^m 500 1"0 318°7 8.0:8.2 bianche: alquanto diffuse.							
74.500 19.20 500 1.32 318.5 7.7; 8.0; bianche; bene.							
74.730 19.32 500 1.52 316.8 80.82 male axitate nel misurar la distanza							

19.32

5 giorni

74.730

74.08

500

1.52

1''375

316.8

 $317^{\circ}68$

8.0:8.2: male: agitate nel misurar la distanza.

REFRATTORE DI MERZ.

$\mathrm{Sj}\ 55\ (51)=\mathrm{Lalande}\ 39053.\ \ lpha=20^{\mathrm{h}}\ 13^{\mathrm{m}}\ 31^{\mathrm{s}}\ \ \delta=-8^{\mathrm{o}}\ 7'$							
73.754 20h 7m 500 2"84 217°9 8.5; 9.0; diffuse. 74.735 19.55 500 2.72 221.6 9.0; 10.0; alquanto diffuse. 75.706 20. 0 400 2.68 221.1 8.5; 9.5; diffuse. 77.849 20.35 500 2.65 219.2 8.5; 9.5; bene. 75.51 4 giorni 2"722 219°95							
Sj 54 (52) = Lalande 39871. $lpha$ = 20 $^{ m h}$ 33 $^{ m m}$ 28 $^{ m s}$ δ = $+$ 10 $^{ m o}$ 33 $'$							
73.754 20h34m 400 5"83 264°6 8.0:9.0: bene. 74.623 20.30 400 5.86 264.6 8.0:9.0: bene. 74.735 20.28 500 5.88 264.3 8.5:10.0: bene. 74.37 3 giorni 5"857 264°50							
Sj $55~(55)$ = Lalande 41705. $\alpha = 21^{\rm h}~31^{\rm m}~21^{\rm s}~~\delta = -13^{\rm o}~57'$							
73.754 21h10m 400 2"81 131°8 9.5; 10.0; alquanto diffuse. 77.756 21.20 400 2.45 132.6 9.0; 9.5; mediocre. 77.835 21.32 310 2.87 131.0 9.5; 10.5; mediocre. 76.45 3 giorni 2"710 131°80							

VI. DEMBOWSKI.

Trovata il 25 Ottobre 1874: la credo nuova.

		Δ A	d O∑ 35	$\alpha = 1$	h 37 ^m 5 ^s	$\delta = +56^{\circ} 36'$
77.036 77.438 77.591 77.805	20.38 23. 0	310 310 210 310	2"20 2.59 3.33 2.86	336°3 334.2 332.6 328.6	9.0:11.0: 9.5:10.5:	difficilissima. difficilissima. assai difficile. assai difficile, distanza relativamente buona.
77.47	4 giorni		2''745	332°92	•	

Trovata il 14 Gennajo 1877 nel cercare la doppia 453 di Burnham. Identica a DM. + 56° 0337.

STELLE DIVERSE.

$\Delta \text{ Ad } O\Sigma^2 58 = B^4 187. \quad \alpha = 4^h 54^m 9^s \quad \delta = +14.19'$

I						
	73.877	5 ^h 8 ^m	400	cert. obl.	82°2	8.5; 9.0; diffuse.
l	73.900	4.41	500	0''95	88.0	8.5:9.0: bene.
	74.144	5. 0	400	0.80	84.9	9.0; 9.5; difficile; stima. 0".7.
ļ	75.843	4.31	500	0.90	81.6	20:9.5: un po' diffuse, ma ferme.
l	76.783	4.50	400	1.07	86.8	9.0:9.0; alquanto diffuse.
l				2// 2.2.2		
l	74.91	5 giorni		0''930	84°70	

Trovata il 5 Ottobre 1873. DEMB. L'Autore chiama questa stella 720° supponendola vicina a Σ 720: ma è facile convincersi che ne è molto distante. Ed.

Δ Ad Σ 707. Doppia precedente o 707².

65.976 67.092 69.762	2.58	$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 210 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 28''60 \\ 28.97 \\ 28.74 \end{array} $	51°6 52.2 51.9	9.0:10.5. 9.5:11.0:difficilissima. 9.0:11.0:molto difficile.
67.61	3 giorni		28"770	51°90	

Doppia seguente o 707³.

$\begin{array}{c} 64.166 \\ 64.231 \\ 65.976 \end{array}$	7.47	$egin{array}{c c} 140 \\ 210 \\ 140 \\ \end{array}$	20″81 20.93 20.86	328°9 328.7 329.4	9.0:10.0: difficile. 9.5:10.0: ottima. 9.5:10.0: discreta.
64.79	3 giorni		20"867	329°00	

A di 707³: A di 707².

66.390 69.762		$\begin{array}{ c c }\hline 140\\140\\\end{array}$	171″20 170.71	$\left \begin{array}{c} 103^{\circ} \ 4' \\ 102.57 \end{array} \right $
68.08	2 giorni		170"955	103° 0′5

Per lungo tempo ho creduto che una di queste coppie fosse la vera 707 di Dorpat. Essendovi un errore nell'ascensione retta delle M. M. non trovai quest'ultima che il 22 Agosto 1873. Deme. La 707° precede circa 38° la 707 di Dorpat, e si trova colle altre due nel medesimo campo di basso ingrandimento. BURNHAM, M. N. Ast. Soc. XXXIV p. 392.

$\Delta \text{ Ad } O\Sigma^2 \text{ } 66. \quad \alpha = 5^{\text{h}} \text{ } 40^{\text{m}} \text{ } 0^{\text{s}} \quad \delta = +24^{\circ} \text{ } 37'$

75.890 76.074 76.786		310	1″65 1.78 1.36	272.5	9.5:100: cattiva misura: stima 1".7. 10.0: 10.5: ferma, ma difficile. 10.0: 10.5: difficile.
76.25	3 giorni		1"597	272°50	•

Trovata il 22 Novembre 1875. Si vede nello stesso campo di 15' con $o\Sigma^2$ 06. Vi è un'altra stellina che precede a circa 30" di distanza, ma è troppo minuta per buona misura.

Δ Ad Σ 1115.

1	$7^{ m h}50^{ m m} \ 7.45$		11″31 11.57		10.0:10.5: abbastanza difficile. 10.0:10.5: molto difficile.
67.10	2 giorni		11"440	288°45	

Trovata da me il 22 Dicembre 1865. È nel medesimo campo con 2 1115 e la segue un poco al Nord.

Δ Ad $O\Sigma^2$ 95.

74.218 77.099	9 ^h 15 ^m 6. 2	$\begin{array}{c c} 140 \\ 140 \end{array}$	134″12 134.28	$249^{\circ}15' = 249.5$	6.0 hirnea: 7.0 gialla cinerea ch. 5.5: 7.0.
75.66	2 giorni		134"200	249°10′0	

A di questa segue A di $0\Sigma^{2}$ 95 con una diff. di declinazione di 20".

$\Delta \text{ Ad } \Sigma \text{ 2091.} \quad \alpha = 16^{\text{h}} \text{ 40}^{\text{m}} \text{ 36}^{\text{s}} \quad \delta = +43^{\circ} \text{ 43}'$

69.711 19 ^h 69.738 19.2	27 400	$0''91 \\ 0.92$	132°5 132.9	8.0:8.2: stimo la distanza 1"2. 8.0:8.2 bianche: bene.
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 400	$0.89 \\ 1.02 \\ 0.00$	$ \begin{array}{c c} 132.6 \\ 131.6 \\ 309.0 \end{array} $	8.0 : 8.2 : bene. 8.0 : 8.5 : bene.
$egin{array}{c cccc} 72.349 & 18.4 \\ 76.465 & 14.2 \\ 76.616 & 18.3 \\ \hline \end{array}$	20 500 *	$0.90 \\ 0.65 \\ 0.63$	117.9 119.3	80;8.2: sufficiente8.0:8.5: sufficiente: pare più chiusa. 9.0:9.5; un po' deboli.
77.257 14. 77.654 18.4	8 500	$\begin{array}{c} 0.74 \\ 0.64 \end{array}$	116.1 113.9	8.0; 9.5; non le vedo separate. 8.5; 8.5: uguali; assai difficili.

Trovata da me il 17 Settembre 1869.

Δ Ad Σ 2247.

67.601 68.464 69.637		$egin{array}{c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	23″67 23 28 23.91	130°8 131.2 131.4	9.0; 9.5; sufficiente. 9.0; 9.5; diffuse. 9.2; 9.5; misura difficile: nebbic.
68.57	3 giorni		23"620	131°13	

Trovata da me li 8 Agosto 1867. Precede la \varSigma 2247 un poco al Nord.

$\Delta \text{ Ad } \Sigma \text{ 2504.} \quad \alpha = 19^{\text{h}} \text{ 16}^{\text{m}} \text{ 14}^{\text{s}} \quad \delta = +14^{\circ} \text{ 8}'$

	19 ^h 7 ^m 18.50		16''36 16.50		8.5:9.0: sufficiente. 8.5:9.5: passabile.
75.01	2 giorni	j	$16^{\prime\prime}430$	351°35	*

L'ho trovata il 16 Agosto 1874.

Δ Ad Σ 2579.

67.489 67.899 68.883	22. 8	$begin{array}{c c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ \end{array}$	31″12 30.63 31.01	326°6 326.4 326.6	7.5:9.0: pessime, diffuse. 7.5 gialla ch.: 9.0 azzurra: aria mediocre. 8.0:9.0: bene.
68.09	3 giorni		30"920	326°53	

Trovata da me il 28 Giugno 1867. Segue δ Cygni = Σ 2579 di 2^{m} quasi sul parallelo.

Δ Ad Σ 2618.

	65.762 66.689 68.669	20. 1	$\begin{vmatrix} 210 \\ 210 \\ 210 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 21''57 \\ 21.64 \\ 21.75 \end{array} $	213°7 214.7 214.5	7.5 gialla: 100: molto agitate. 7.7 gialla: 10.5: bene. 8.0 gialla: 10.0: sufficiente.
I	67.04	3 giorni		21"653	214°30	

Trovata da me il 6 Ottobre 1865. Precede Σ 2618 di circa 0^m.5 quasi sul parallelo.

Δ RADCLIFFE 4778. $\alpha = 20^{\text{h}} 21^{\text{m}} 10^{\text{s}}$ $\delta = +39^{\circ} 42'$

74.502 74.839 75.298 75.893	$22.49 \\ 16.53$	$egin{array}{c} 500 \\ 500 \\ 400 \\ 400 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 2''93 \\ 2.70 \\ 2.88 \\ 2.55 \end{array}$	138°8 140.1 138.0 142.0	8.0:9.0: bene. 7.7:9.0: bene. 8.0:9.0: bene. 8.0:9.0: passabile.
75.13	4 giorni	400	2"765	139°72	5.0. v.o. passable.

Trovata il 3 Luglio 1874 nel cercare (con declinazione errata di 10°) la 62 di Burnham.

Δ 14 Aquarii. $\alpha = 21^h 9^m 51^s \delta = -9^o 43'$

75.720 75.758 75.764 75.873 76.764	21. 5 21. 2 20.35	500 500 500	cert. obl. 0"5 cert.obl.0.52 cert. all. 0.43 oblunga? incerta	146.5	7.0:7.0: mis. approssimata, aria non buona. 6.8:7.8: stima 0".4. 7.0:7.0 gialle: misura non cattiva. 7.0:7.0 gialle rosse ch.: incerta: stima non più che 0"3. 7.0:7.0 gialle ch.: se è doppia non passa 0".3.
76.04	4 giorni		0"475	$146^{\circ}65$	(esclusa la prima osservazione).

Trovata il 21 Settembre 1875 cercando la doppia 368 B = Aquarii 45. Resto ancora in dubbio sulla reale duplicità di questa stella.

Δ Ad O Σ 451.

67.560 68.603 69.639		$\begin{vmatrix} 210 \\ 400 \\ 210 \end{vmatrix}$	3″30 3.29 3.14	131°5 130.5 131.4	9.0:10.5: difficile. 9.5:10.0: difficile. 9.5:10.0: bene.
68.60	3 giorni		3"243	131°13	

Trovata da me li 8 Agosto 1867. Precede OE 251 di circa 2^m ed è più boreale circa 2'.

$\Delta \text{ Ad } \Sigma \text{ 2918.} \quad \alpha = 22^{\text{h}} \text{ 29}^{\text{m}} \text{ 20}^{\text{s}} \quad \delta = +49^{\circ} \text{ 46}'$

				8.0:8.2: bene. 8.2:8.5: alquanto diffuse, non facile la distanza.
77.74	2 giorni	7"205	168°30	

Trovata il 12 Settembre 1877.

Δ Ad O Σ 500. 1484. $\alpha = 23^{\text{h}} 33^{\text{m}} 1^{\text{s}} \delta = +43^{\circ} 45'$

72.527		$begin{array}{c} 400 \\ 210 \\ 400 \\ \end{array}$	1″95 — 2.12	73.0	9.0:10.0; difficile. 9.5:11.0: B appena si vede. 9.0:10.5; aria velata, misura difficile.
72.67	3 giorni		2"035	73°80	

Trovata il 5 Settembre 1871. Essa segue $o\Sigma$ 500 di 1^m. 15^s ed è di 1' più australe.

$\Delta \Lambda d \odot \Sigma 512$. $\alpha = 23^{h} 51^{m} 35^{s} \delta = +60^{\circ} 23'$

65.965 66.776 69.647 75.663	21.17 21.10	$\begin{array}{c c} 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \\ 210 \end{array}$	4"77 4.55 4.56 4.56	318°6 318.0 319.0 317.5	9.5:10.0: difficile. 9.0:9.2: molto difficile. 9.5:10.0: sufficiente. 9.5:10.0: diffuse.
69.51	4 giorni		4"610	318°28	

A di 512 : A di 512°.

73.817 74.519	20.36	$egin{array}{c} 140 \\ 140 \\ 140 \\ 140 \\ \end{array}$	364"04 363.81 362.98 363.21	83°29′ 83.28 83.32 83.31	La nuova fu trovata il 19 Dicembre 1865.
74.45	4 giorni		363"510	83°30′0	

Le misure di OS 512 sono riferite al loro luogo, pag. 220 di questo volume. ED.

VII. VARII.

a. 1	(Howe)	α	=2	$^{ m h}~25^{ m m}$	$46^{\rm s}$	δ	= -	 8°	5'
------	--------	---	----	---------------------	--------------	----------	-----	----------------	----

76.947 77.690	$2^{ m h}17^{ m m} \ 2.11$	 $2''12 \\ 2.29$		10.0:10.5: non sembrano maggiori; distanza incerta 9.2:9.5 difficile: non portano altro ingrandimento.
77.32	2 giorni	2"205	205°10	

È il nº 3 del Catalogo di nuove doppie stampato nelle Publications of the Cincinnati Observatory, Nº I. Ep.

b. (O. Stone) 54 Eridani. $\alpha - 4^h$ 35^m 12^s $\delta = -19^{\circ}$ 54'

76.088 77.123 78.129	4.33	500	allungata? cert. obl.	158.5	5.5:6.5; leggerm. cuneata; abb. difficile; stima 0".35. 6.0:6.0: gialla rossa ch.: stima 0".25, al più 0".3. 5.5:5.5: discretamente sicura: stima 0".3.
77.11	3 giorni		0"34	161°33	

Ne ebbi avviso il 2 Febbrajo 1876 dal signor Ormond Stone. Demb.

c. (Peters?) Bradley 757. $\alpha = 5^{\text{h}} 17^{\text{m}} 44^{\text{s}}$ $\delta = -0^{\circ} 59'$

64.059 64.086 64.119 64.163 73.900	5.15 5. 9 5.21	$\begin{bmatrix} 500 \\ 400 \\ 310 \\ 400 \\ 670 \end{bmatrix}$	1″37 1.37 — 1.39 1.60	172°2 170.9 171.8 171.1 169.1	6.5:6.7: discreta. 6.5:6.7: sufficiente. 6.5:6.7: saltano, definizione mediocre. 7.0:7.0: talvolta l'australe minore: bene. 6.0:6.5 bianche: bene.
66.06	5 giorni		1''432	171°02	

Suggeritami dal prof. C. A. F. Peters. Demb. Vedi Astr. Nachr. n.º 1738. Ed.

d. (Knott) ψ^2 Orionis. $\alpha = 5^{\text{h}} 20^{\text{m}} 33^{\text{s}}$ $\delta = +2^{\circ} 59^{\circ}$

74.168 76.068 78.129	5.50	500 500 500	2"70 2.51 2.76	325°3 324.5 323.3	5.5: 9.0: discreta. 5.0: 9.0 cinerea: bene. 5.5 bianca verde ch.: 9.0 cinerea: sufficiente.
76.12	3 giorni		2"657	324°37	

Vedi su questa stella DAWES, Mem. R. Astr. Soc. Vol. XXXV, p. 475. ED.

e, f. (Secchi e Dembowski) $\alpha = 5^{\text{h}} 22^{\text{m}} 5^{\text{s}}$ $\delta = -2^{\text{o}} 5'$

Due deppie vicine, l'una AB trovata da Secchi, l'altra A' B' trovata da Dembowski il 15 Novembre 1875, ricercando la prima. Ne determinò le seguenti relazioni. Ed.

A:B

75.871 5^h42^m | 310 | 5'25 | 51°3 | 8.5:9.0: molto mediocre, diffuse.

A':B'

75.871 5h57m 210 | 15"75 358n6 | 8.5:10.0: tutto molto medicere.

1:1'

75.871 | $6^{\rm h}10^{\rm m}$ | $210^{\rm h}$ | $102^{\rm o}50^{\rm o}$ | $111^{\rm o}7^{\rm o}$ |

g. South 505 = Weisse (1) V. 1202-6-7. ° α = 5h 49m 10s δ = + 13° 56′

$A: \mathbb{R}$

cttims.

73.743	$5^{\mathrm{h}}47^{\mathrm{m}}$	210	8''39	[120°3	6.5 gialla ch.: 8.0 azzurra; sufficiente.
73.847	5.49	400	8.08	120.2	6.5 giatla ch.: 8.0 azzurra: colori certi;
74.209	6.10	400 %	7.76	119.7	6.5:8.0 azzurra.
75.167	4.55	310 *	7.07	119.6	6.5:8.0; alquanto sfigurate.
75.222	6.36	310 *	6.96	118.2	6.5 gialla: 8.0 azzurra: poco ferme.
75.252	7.42	500 %	7.19	118.1	6.5:8.0: alquanto agitate.
75.750	5. 6	310	6.86	117.5	6.5; 8.0; male, diffuse,
75.843	6.8	400	6.72	117.5	6.5:8.0: sfigurate.
76.063	5.36	310	6.57	117.5	65:80: discreta.

A:C

75.167	$5^{\mathrm{h}}27^{\mathrm{m}}$	140	230"02	335°46′
75.222	6.55	140	229.94	335.43
75.252	8. 2	140	230.16	335.43
75.750	4.32	140	231.47	335.44
75.843	6.26	140	230.49	335.41
76.063	6.18	140	230.56	335.47

Sopra questo sistema vedasi un articolo di Dembowski nelle A. N. n.º 2045. Eb.

h. (0. Stone) = Lalande 14506. $\alpha = 7^h 20^m 47^s \quad \delta = -18^{\circ} 8'$

				7.5: 9.5: alquanto diffuse. 7.5: 9.5: mediocre, agitazione: B si vede male.
77.04	2 giorni	4"610	77°85	

Vedi per questa stella Publ. of the Cinc. Obs. IV, p. 24. ED.

STELLE DIVERSE.

i. Relazioni fra a Canis minoris e alcune stelle vicine:

cioè x, stella di 9^a grandezza che lo precede; la doppia Σ 1126 = Piazzi VII. 170; e un'altra doppia scoperta da Bird nel 1864. Il punto osservato per queste ultime è $\frac{4}{2}$ (A+B), il medio fra le due componenti. La doppia di Bird fu scoperta indipendentemente da me nel 1868. Vedi A. N. n.º 1979. Demb.

	\Pr	ocione (ed x .	Procione e Σ 1126.		
74.168 74.218 74.223 76.088	8 ^h 3 ^m 6.47 7.46 7.13	140 140 140 140	373″35 372.94 373.17 372.96	285°18′ 285.11 * 285.23 285.42	$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	22 33 -
74.67	4 giorni		373″105	285°23′5	74.20 4 giorni	30′0
Pro	ocione e la	a doppia	a nuova 1126	32.	∑ 1126 e la doppia nuova 1126°.	
74.141 74.215 74.218 76.088	$egin{array}{c c} 7^{ m h} & 8^{ m m} \\ 6.40 \\ 7.14 \\ 7.41 \end{array}$	140 140 140 140	342″90 341.93 342.07 344.34	81° 9′ 81.14 81.14 80.56	74.168 7h11m 140 340"08 295° 74.218 7.36 140 340.33 295.	
74.67	4 giorni		342"810	81° 8′2	74.19 2 giorni 340"205 295°	58′5
	Misu	re della	a doppia nuo	va 1126°.	$\alpha = 7^{\rm h} \ 33^{\rm m} \ 24^{\rm s} \delta = + \ 5^{\circ} \ 32'$	
68.220 73.900 74.141 74.223 74.229 72.94	7 ^h 30 ^m 7.32 6.53 7.15 7.12 5 giorni	310 500 500 400 500	cun. certiss. 0''87 0.67 0.84 0''793	187°8 183.4 179.3 178.2 184.4 182°62	8.5:9.0: talvolta sospetto la separazione. 8.5:9.0: aria mediocre. 8.5:9.0: diffuse: misura difficile. 8.5:9.0: attraverso le nebbie. 8.5:9.0: non facile.	

k. Piazzi X. 135-137. $\alpha = 10^{\rm h} \ 37^{\rm m} \ 1^{\rm s} \quad \delta = +46^{\rm o} \ 50'$

				5.5:7.5 bianche: sufficiente. 5.0 bianca: 7.0 azzurra ch.
74.66	2 giorni	288"095	87°44′5	

Argelander nella Vierteljahresschrift der Astronomischen Gesellschaft Vol. VIII, p. 172 dies esser probabile un nesso fisico fra queste due stelle. Demb.

i. (Howe). $\alpha = 15^{\text{h}} 34^{\text{m}} 20^{\text{s}}$ $\delta = -14^{\circ} 26'$

	15 ^h 34 ^m 15. 7			9.2:9.5: sufficiente. 9.2:9.5: un po'difficile.
76.90	2 giorni	5"395	270°20	

Questa stella è il n.º 36 del Catalogo stampato nel 1º fascicolo delle Publ. of the Cincinnati Observatory. Ed.

(Mitchell) α Scorpii. $\alpha = 16^h 22^m 3^s \quad \delta = -26^o 10'$ m. $16^{\rm h}27^{\rm m}$ 2''9565.543| 400 269^{9} 8 1.0 rossa: 7.0 cinerea; meliocre. 65.549400 * 3.05 270.8 16. 0 1.0 rossa: 7.5 cinerea: fiammeggiano molto. 65.574 500 * 2.97 270.8 16.10 1.0:7.0: difficile, ondeggiano molto. 67.576 16.16 400 % 3.02 271.2 1.0 rossa: 7.5 cinerea: colori prismatici salicati. 68.557 16.10 400 * 2.97 272.51.0 rossa: 7.0 cinerca ch.: misura difficilissima. 70.516 16. 6 400 * 3.01 271.7 1.0 rossa: 7.5 azzurra ch.: A lampeggia. 67.226 giorni 2"995 $271^{\circ}13$

n. Harvard Obs. Zone 138-139, n.º 96. $\alpha = 21^h 4^m 0^s \delta = +0^o 49'$

	20.58	$\begin{bmatrix} 500 \\ 500 \\ 500 \end{bmatrix}$	0"73 0.65 0.78	139.9	9.0:9.0: stimo 0".6, non essendo affatto distaccate. 9.0:9.0: stimo 0".6 al massimo. 9.0:9.0: vale poco per la difficoltà dell'oggetto.
77.06	3 giorni		0"720	138°30	

Vedi Annals of the Harv. Coll. Obs. Vol. VI, p. 140-141. ED.

o. South 802 = 29 Aquarii. $\alpha = 21^{h}$ 55^{m} 53^{s} $\delta = -17^{o}$ 33'

65.743 21 ^h 53 ^m 65.875 21.30 68.557 21.58	$egin{array}{c} 400 \ 400 \ 400 \ \end{array}$	3"74 3.82 3.67	244°3 243.5 62.8	7.0:7.2: sufficiente. 7.0:7.2: ottime in angolo. 7.0:7.2 non bianche: sufficiente.
66.72 3 giorni		3"743	243°53	

Correzioni di Refrazione per le coppie della Sezione V più distanti di 32".

Nome della coppia	Media delle . distanze misurate	Media delle correzioni di Refrazione	Distanza media corretta	Nome della coppia	Media delle distanze misurate	Media delle correzioni di Refrazione	Distanza media corretta
Hh 523 h 1347 AC h 2798 AC A. Cl. 16 $\frac{1}{2}$ (A+B) C A. Cl. 20 AC Δ 707 3 : 707 2 Δ ad OΣ 2 95 Δ 512: 512 2 c f pag. 380 South 503 AC	75.310 58.490 93.463 54.442 170.955 134.200 363.510 102.500	$ \begin{array}{r} + 0.059 \\ + 0.040 \\ + 0.132 \\ + 0.029 \end{array} $	$\begin{array}{c} 75.338 \\ 58.508 \\ 93.490 \\ 54.460 \\ 171.014 \\ 134.240 \\ 363.642 \\ 102.529 \end{array}$	Procione: $con \ x \dots$ $con \ \Sigma \ 1126$ $con \ 1126^2$ $1126 \ e \ 1126^2$	650.365 342.810 340.205	+0"106 +0.184 +0.101 +0.110 +0"098	650.549 342.911 340.215

VI.

OSSERVAZIONI COMPARATIVE

DI ALCUNE STELLE DOPPIE CIRCUMPOLARI

FATTE A GALLARATE NEGLI ANNI 1874-1878

COL REFRATTORE DI MERZ

DA

ERCOLE DEMBOWSKI



NOTA PRELIMINARE DEGLI EDITORI

Nell' Introduzione al Vol. IX delle Osservazioni di Pulkova, pag. 139 e seguenti è dimostrato, che le direzioni osservate da Dembowski col Refrattore di Gallarate si possono considerare come libere da ogni errore costante. Questo risultato si fonda per una parte sopra le comparazioni fatte dallo stesso Dembowski fra le proprie misure e quelle date da W. Struve nelle Mensurae Micrometricae, d'altra parte sopra analoghe comparazioni fatte fra misure press' a poco contemporanee di Dembowski e di O. Struve. Per le distanze al contrario risulta, che le misure di Dembowski richiedono correzioni variabili colla distanza; correzioni quasi identiche a quelle che si devono apportare alle misure di W. Struve. La Tavola seguente dà il risultato definitivo delle correzioni che devono applicarsi in media alle distanze di Dembowski:

Distanza misurata	Correzione
0"76 1.58 3.16 6.32 10.20 14.14 20.42 28.29	$\begin{array}{c} -0''102\\ +\ 0.016\\ +\ 0.144\\ +\ 0.222\\ +\ 0.199\\ +\ 0.198\\ +\ 0.101\\ +\ 0.032\\ \end{array}$

fra i quali valori con bastante sicurezza si possono graficamente interpolare le correzioni corrispondenti a qualsivoglia altra distanza compresa fra 0" e 32".

Restava ancora a decidere la questione, se i risultati così ottenuti dal medio di molte osservazioni si potessero in egual modo applicare alle singole misure; o se forse anche le misure di Dembowski non fossero soggette ad errori sistematici collegati colla direzione della linea misurata rispetto alla verticale, analoghi a quelli che in modo così cospicuo si sono manifestati nelle misure micrometriche di O. Struve. A risolvere questo dubbio cominciò Dembowski nel 1874 ad osservare con molta frequenza e sotto diversi angoli orarii un piccol numero di stelle doppie scelte in vicinanza del polo boreale in modo che in esse si trovassero rappresentati tutti gli ordini di

W. Struve. Le stelle da lui scelte a questo intento, cui più tardi ne furono aggiunte alcune altre più lontane dal polo, ed altre di distanza maggiore che 32", formano il seguente Catalogo:

	Nomi delle stelle	α 1880	J 1880	Grandezze
Ord. I. < 1"	 ΟΣ 353 φ Draconis ΟΣ 363 Σ 2924 	18 ^h 22 ^m 5 18 43.3 22 29.6	71°16′ 77 34 69 18	(4.8) (6.5) (7.5) (7.7) (6.8) (7.3)
II. 1"-2"	Σ 2034 Σ 2801 ΟΣ 489 π Cephei	16 3.6 21 22.1 23 4.1	83 58 79 50 74 44	(7.5) (8.0) (7.3) (8.0) (5.2) (7.5)
III. 2"-4"	Σ 170 Σ 2603 ε Draconis $O\Sigma$ 481	1 44.3 19 48.6 22 41.9	75 38 69 58 77 53	(6.7) (7.5) (4.0) (7.6) (7.5) (9.3)
IV. 4"-8"	Σ 191 Σ 2452 Σ 2675 κ Cephei	1 52.6 18 57.6 20 12.9	73 16 75 38 77 21	(6.2) (8.5) (6.7) (7.5) (4.0) (8.0)
V. 8"-12"	Σ 1350 Σ 2571 Σ 2923	9 24.3 19 35.1 22 29.9	67 20 78 0 69 45	(7.2) (7.3) (7.3) (8.0) (6.9) (9.2)
VI. 12"-16"	Σ 1685 Σ 2326 Σ 2806 β Cephei	12 46.0 18 17.0 21 25.8	19 49 81 27 70 2	(6.8) (7.3) (7.7) (8.7) (3.0) (8.0)
VII. 16"-24"	Σ 1169 Σ 1321 Σ 1603 Σ 3051	7 58.2 9 6.4 12 2.1 23 56.6	79 52 53 13 56 8 79 37	(7.6) (7.9) (7.4) (7.4) (6.9) (7.3) (7.5) (9.4)
VIII. 24"-32"	Σ 2796 Σ 2893	21 17.8 22 8.8	78 6 72 43	(7.3) (8.8) (5.5) (7.6)
Dist. 48" 41 34 38 62 46	σ 244 $ σ 350 $ $ σ Leonis $ $ Σ 1495 $ $ σ 455 $ $ Σ Bootis $ $ σ 549 $ $ ν1 ν2 Draconis $ $ σ 593 $ $ β Lyrae$	6 ^h 38 ^m 1 9 29. 3 10 52. 5 14 11. 9 17 29. 8 18 45. 6	43° 42′ 14 55 59 33 51 55 55 15 33 13	(5.3) (9.0) (6.7) (9.5) (6.0) (8.3) (4.9) (7.5) (4.6) (4.6) (3.0) (6.7)

Le stelle dei cinque primi ordini, nelle quali secondo l'esperienza di O. Struve si hanno le più forti correzioni sistematiche, doveano, secondo il primitivo piano di Dembowski, essere osservate almeno tre volte in ciascuna delle 16 direzioni principali rispetto alla verticale, differenti ciascuna $22^{\circ}\frac{\epsilon}{2}$ gradi circa dalla consecutiva. Più tardi tuttavia egli modificò il suo progetto, limitandosi a fare in modo, che le

misure di una medesima stella fossero ripartite colla maggior possibile uniformità lungo il circolo diurno.

Dembowski si applicò a questo lavoro col suo consueto zelo, ma le infermità e gli anni cresciuti non gli permisero di compierlo sino alla meditata fine; al che contribuì ancora il non aver voluto egli abbandonare l'osservazione regolare annuale delle stelle, che si muovono di rapido movimento nell'orbita, e l'essersi egli proposto di continuare anche nel frattempo a fissare subito con alcune misure la relativa posizione delle doppie nuovamente scoperte. Le misure fatte nell'intento di esplorare gli errori sistematici furono da lui consegnate in un registro speciale, distinto dal registro generale che conteneva tutte le altre. E sono queste misure, da lui chiamate comparative; che formano l'oggetto della presente Sezione.

Il numero delle osservazioni fatte a questo scopo comprende 613 determinazioni della direzione e 306 determinazioni della distanza. Le misure non sono tuttavia egualmente distribuite sopra tutte le stelle, ma principalmente si riferiscono ai cinque primi ordini delle distanze. Per questi si trovano 497 osservazioni della direzione e 224 della distanza, che forniscono già in ogni caso un'eccellente base per arrivare a conclusioni molto sicure circa gli errori sistematici.

Rispetto a queste misure è da osservare, che Dembowski considerava come una misura completa l'insieme di 4 determinazioni dell'angolo di posizione e di 2 determinazioni della doppia distanza. A questa norma egli si è mantenuto fedele con poche eccezioni, nelle quali potè fare soltanto due determinazioni dell'angolo. Nel quadro delle misure tali osservazioni sono distinte con un asterisco, ed in tutte le seguenti investigazioni hanno ricevuto soltanto un peso uguale alla metà di quello delle altre. Più frequentemente occorre, che la distanza manca completamente, specialmente nel principio di queste operazioni: l'attenzione di Dembowski non essendo in quel tempo rivolta in egual modo agli errori possibili delle distanze. Siccome in generale le distanze non hanno potuto esser misurate contemporaneamente colle direzioni, e corrispondono quindi ad un angolo orario alquanto differente, per maggior esattezza si separarono nei seguenti quadri le distanze e le direzioni appartenenti alla stessa misura in due linee diverse, affinchè si possano distinguere per le une e per le altre gli angoli alquanto differenti colla verticale che loro corrispondono. Soltanto nei pochi casi in cui la misura della distanza fu fatta da Dembowski fra due determinazioni precedenti e due determinazioni seguenti dell'angolo, furono inscritte sulla medesima linea ambedue le coordinate, all'una e all'altra delle quali corrisponde allora il medesimo tempo siderale.

In generale Dembowski si è ingegnato di fare le misure comparative soltanto in buone condizioni d'atmosfera. Quando, malgrado ciò, nel suo giornale s' incontrano alcune misure designate colla nota « male » o « pessima » si deve intendere la cosa soltanto in modo relativo. Queste annotazioni ad un tempo indicano il motivo, per cui in tali occasioni le misure non furono continuate, oppure furono continuate sopra coppie più distanti, applicandovi amplificazioni minori.

Le amplificazioni usate nelle misure comparative sono in generale le medesime che Dembowski fu solito d'impiegare in tutte le altre sue misure di coppie consimili fatte in Gallarate. Per le stelle distanti meno di 4" troviamo usato qui con pochissime eccezioni, l'ingrandimento 500: per distanze comprese fra 4" ed 8" si trova adottato ora il 400 ora il 500, e qualche volta anche per eccezione il 310. Per distanze ancora maggiori occorrono con frequenza press' a poco uguale 210 e 310, soltanto poche volte il 400. Le doppie più distanti di 16" sono quasi costantemente misurate col 210. Una amplificazione più debole di 140 è stata applicata solo per le distanze vicine a 32" e per quelle che sorpassano questo limite.

Opportuno sarà il riferire qui i risultati di alcuni calcoli, eseguiti sopra queste misure comparative dal signor Shdanow, Astronomo allievo dell'Osservatorio di Pulkova. Dopo di avere determinato, per tutte le distanze ϱ_o e le posizioni θ_o osservate sopra una stessa stella, i loro valori medii ϱ_m e θ_m , furono calcolati, coll'aiuto delle differenze $\varrho_o - \varrho_m$ e $\theta_o - \theta_m$ gli errori probabili di una misura isolata di ambe le coordinate per quella stella, escludendo tutte le osservazioni designate con « male » o con « pessima ». I valori di quegli errori probabili furono poscia raccolti in medie per ogni ordine delle distanze, tenendo conto del peso di ciascuno di quei valori. Nella tabella che segue indica ε l'error probabile di una distanza isolata, ω quello del corrispondente angolo, ω' il valore di ω espresso in misura lineare, quali risultano dal calcolo precedente per la media delle distanze impiegate in ciascun ordine. Il signor Shdanow non ha potuto estendere questo calcolo al di là del quinto ordine delle distanze, non avendosi per gli ordini ulteriori sufficiente materiale. Chè anzi, già per poter ottenere una base sufficientemente sicura per l'ordine V il sig. Shdanow è stato costretto ad impiegare per esso, invece della stella \$\Sigma\$ 1350, che non fu affatto osservata da Dembowski, quelle fra le numerose osservazioni della stella Σ 2806, che risultarono fatte con amplificazioni più deboli. Ciò spiega il valore relativamente grande che nella tavoletta seguente corrisponde alla distanza media delle stelle raccolte sotto l'ordine V.

Ordine	Distanza media	8	ω	ω'
I III V V	0''58 1.35 2.77 6.16 11.37	0"038 0.064 0.065 0.083 0.114	1°40 1.12 0.57 0.40 0.37	0"014 0.026 0.027 0.043 0.077

Comparando i valori che precedono con gli errori probabili calcolati in modo analogo per le misure di O. Struve e di W. Struve (Observations de Pulkova Vol. IX p. 152) si manifesta in modo sorprendente la straordinaria precisione di queste misure comparative di Dembowski. Stando a questi numeri infatti si dovrebbe concludere, che una semplice misura di distanza fatta da Dembowski equivale in media per esattezza al risultato di due misure di Dorpat o di Pulkova; per gli angoli di posizione la proporzione del peso salirebbe anzi a 5:1.

In una simile comparazione tuttavia non bisogna dimenticare che le misure di Dembowski qui considerate sono state fatte sempre con buone immagini, (come già sopra si è accennato), e con attenzione particolare, motivata dall'importanza dello scopo: mentre per le misure dei due Struve, per le quali è stato determinato l'error probabile qui sopra allegato, le condizioni atmosferiche erano spesso molto sfavorevoli. Aggiungasi che le misure comparative, con una sola eccezione, si riferiscono a doppie della Categoria « Lucidae » mentre gli errori probabili delle osservazioni Dorpatesi e Pulkovesi dipendono in gran parte da misure fatte sulle « Reliquae », cioè sopra stelle, in cui la debolezza della minor componente ha dovuto necessariamente essere un grave ostacolo per raggiungere la bramata esattezza.

D'altra parte però bisognerebbe por mente alla circostanza, che dipendentemente dal modo tenuto qui sopra nel calcolo degli errori probabili delle misure comparative di Dembowski, questi errori probabili comprendono in sè, oltre all'effetto dei puri errori accidentali, anche tutto l'effetto degli errori sistematici che in tali misure potessero esistere. Veramente ciò potrebbe dirsi anche dei valori corrispondenti calcolati per le osservazioni di Dorpat e di Pulkova: con una differenza notabile però. Le osservazioni di Gallarate infatti sono distribuite in modo da avere la maggior varietà possibile di direzioni rispetto alla verticale; mentre le misure degli Struve per la massima parte sono state eseguite in ore vicine al punto della culminazione superiore per ogni stella, e quindi corrispondono ad una diversità molto minore di angoli con quella verticale. Se dunque malgrado tutto gli errori probabili si mostrano così straordinariamente piccoli per Dembowski, dobbiamo trarne come naturale indizio, che gli errori sistematici hanno dovuto essere per lui molto minori, che per gli Struve e segnatamente per O. Struve.

Dopo di aver così conseguito un criterio per giudicare sulla esattezza delle misure di Dembowski, calcolò il signor Shdanow per ciascuna osservazione l'angolo parallattico, il quale combinato coll'angolo di posizione misurato gli diede l'angolo φ compreso fra la linea congiungente le due stelle e il circolo verticale. Per ogni valore di φ si ebbe così la differenza fra la misura corrispondente e il valore medio di tutte misure fatte sulla stessa stella, cioè $\varrho_o-\varrho_m$ per le distanze, $\theta_o-\theta_m$ per le posizioni; tale differenza è quella che si deve riguardare come esprimente quella parte dell'errore sistematico, che varia secondo l'angolo della direzione delle due stelle colla verticale.

Una considerazione anche superficiale delle serie così formate dei $\varrho_o-\varrho_m$ e $\theta_o-\theta_m$ bastò a dimostrare, che gli errori sistematici, se pure esistono, devono in ogni caso esser molto piccoli. Soltanto col combinare in gruppi le serie formate per le singole stelle si poteva forse aspettare di trovare indizi di qualche legge nell'andamento di quella serie, e di qualche traccia degli errori in questione. Pertanto il signor Shdanow riunì insieme in gruppi ed in medie corrispondenti i valori di $\theta_o-\theta_m$ e $\varrho_o-\varrho_m$ per ciascun ordine delle distanze, avendo cura che in ciascun gruppo il valore dei φ in essa raggruppati non differisse mai più di 10° dalla media dei medesimi φ . Inoltre si permise di fare la supposizione (che sarebbe manifestamente vera per coppie composte di stelle di uguale splendore) che a valori di φ differenti di 180° corrispondessero sempre errori sistematici uguali, in guisa da poter senz'altro surrogare $180^\circ+\varphi$ a φ . In tal modo furono costruite le due tabelle che seguono, nelle quali n indica il numero delle osservazioni che concorsero alla formazione di ciascuna media.

			ANGOL	I DI	POSIZ	IONE			
	I. $\varrho_m = 0''58$		II. $\varrho_n = 1^n 35$				III. $\varrho_m = 2''77$		
φ	$\theta_o - \theta_m$					n	φ	$e_o-\theta_m$	n
8°8	- 0°08	16	6°4		0.13	9	8°8	- 0°03	6
28.8 47.7	+0.21 + 1.84	$\frac{8}{10}$	$24.6 \\ 37.7$		$0.24 \\ 0.28$	14 8	$25.1 \\ 42.7$	$-0.04 \\ +0.35$	$\frac{6}{10}$
62.4	-0.41	7	61.1	1	0.89	7	59.0	+0.15	14
80.0 94.9	-0.52 -0.08	$\begin{array}{c} 9 \\ 14 \end{array}$	$80.4 \\ 101.0$		$0.96 \\ 0.41$	$\begin{bmatrix} 14 \\ 14 \end{bmatrix}$	75.3 94.2	$-0.58 \\ +0.29$	12 14
114.1	- 0.07	15	116.5	-	0.99	9	110.9	+0.22	10
131.7 148.6	$\begin{array}{c c} +0.34 \\ +0.21 \end{array}$	$\begin{array}{c} 11 \\ 14 \end{array}$	$133.2 \\ 149.5$		$0.97 \\ 1.22$	8	$128.3 \\ 147.0$	$\begin{array}{c c} -0.01 \\ -0.26 \end{array}$, 8 8
164.6	— 0.63	16	170.4		0.67	8	163.1	+0.29	. 8
177.6	0.40	6 IV 0	=6''16]	j	$V. \varrho_{\scriptscriptstyle m} =$	174.1	0.46	4
	φ		$-\theta_m$	$\frac{1}{n}$	φ		$-\theta_m$	n	
	10°7		$0^{\circ}17$	6	5°3	1	0°27	2	
	28.6	-	0.07	7	$24.5 \\ 51.8$	+	0.13	7	
	$45.6 \\ 63.2$		$\begin{bmatrix} 0.01 \\ 0.20 \end{bmatrix}$	8 2	69.8		0.10 0.20	5	
	$82.5 \\ 96.0$		$0.15 \\ 0.25$	8 4	85.5 111.0		0.07	4 8	
	108.8	-	0.25	2	132.0	<u> </u>	0.28	6	
	$132.2 \\ 150.9$		0.38 0.40	$\begin{array}{c c}4\\1\end{array}$	$151.1 \\ 171.0$		0.14 0.09	$rac{4}{4}$	
	. 172.0		0.48	$\stackrel{\circ}{4}$	1.110			-	
	_		D		ANZE.				
	I.				I.			III.	1
9	$Q_0 - Q_m$	n	<i>g</i>		$-\varrho_m$	n	<i>9</i>	$Q_0 - Q_m$.n ·
11°5 31.0	$-0''037 \\ +0.030$	$\frac{6}{4}$	$12^{\circ}2$ 26.7	1	00022 - 0.067	$\frac{5}{7}$	$7^{\circ}8 \\ 28.0$	+0''035 +0.157	6 3
$\frac{49}{70.8}$	$-0.034 \\ +0.030$	$\frac{5}{4}$	44.3		-0.017 -0.037	3	$45.7 \\ 61.7$	-0.015 -0.031	6 7
87.2	+0.056	5	$63.3 \\ 84.2$		0.037	5	82.0	-0.051 -0.075	6
$111.6 \\ 125.0$	$-0.019 \\ +0.018$	7 5	$98.8 \\ 119.2$		-0.030 -0.002	$\frac{5}{4}$	$104.6 \\ 121.2$	$\begin{array}{c c} -0.078 \\ +0.018 \end{array}$	8 5
			141.4		0.050	$\hat{5}$		+0.015	$\begin{array}{c c} & & \\ & 6 & \end{array}$
142.5	— 0.015	6		1	. 1		142.0		
161.6	0.006	5	155.0		0.000	3 3	159.0	- 0.048	6
		$\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix}$. 1	3	159.0 174.5		
161.6	0.006	$\begin{bmatrix} 5\\2 \end{bmatrix}$	$155.0 \\ 173.0$		0.000	3 3 V	159.0 174.5	- 0.048	6
161.6	$ \begin{array}{c c} -0.006 \\ -0.020 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} g \\ 11^{\circ}6 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 5\\2 \end{bmatrix}$	$155.0 \\ 173.0$ V. $-\varrho_m$ 0"010	$\begin{bmatrix} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & $	$\begin{bmatrix} 0.000 \\ 0.053 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \varphi \\ 4^{\circ}7 \end{bmatrix}$	3 V V Q o -	$egin{array}{c c} 159.0 \\ 174.5 \\ \hline -arrho_m \\ 0''010 \\ \hline \end{array}$	$ \begin{array}{c c} & -0.048 \\ & +0.050 \end{array} $	6
161.6	$ \begin{array}{c c} -0.006 \\ -0.020 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} g \\ 11^{\circ}6 \\ 25.7 \end{array} $		$\begin{array}{c c} 155.0 \\ 173.0 \end{array}$ V. $\begin{array}{c c} -\varrho_m \\ 0''010 \\ 0.042 \end{array}$	$\begin{bmatrix} n \\ 7 \\ 6 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ c c c c c c } \hline 0.000 \\ 0.053 \\ \hline g \\ 4^{\circ}7 \\ 24.2 \\ \hline \end{array} $	3 V Q ₀ - +	$\begin{array}{ c c c }\hline 159.0 \\ 174.5 \\ \hline -\varrho_{\scriptscriptstyle m} \\ 0"010 \\ 0.128 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} & -0.048 \\ & +0.050 \end{array} $	6
161.6	$\begin{array}{c c} -0.006 \\ -0.020 \\ \hline \\ g \\ 11^{\circ}6 \\ 25.7 \\ 42.3 \\ 60.6 \\ \end{array}$		$\begin{array}{c c} 155.0 \\ 173.0 \end{array}$ V. $\begin{array}{c c} -\varrho_m \\ 0''010 \\ 0.042 \\ 0.108 \\ 0.048 \end{array}$	$\begin{bmatrix} n \\ 7 \\ 6 \\ 6 \\ 5 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c }\hline 0.000 \\ 0.053 \\ \hline \\ $	3 V Q ₀	$\begin{array}{ c c c }\hline 159.0\\ 174.5\\ \hline -\varrho_{\scriptscriptstyle m}\\ 0"010\\ 0.128\\ 0.087\\ 0.050\\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} & -0.048 \\ & +0.050 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} & n \\ & 3 \\ & 4 \\ & 3 \\ & 6 \end{array} $	6
161.6	$ \begin{array}{c c} -0.006 \\ -0.020 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} g \\ 11^{\circ}6 \\ 25.7 \\ 42.3 \end{array} $	5 2 1 ev	V \varrange e_m \\ 0''010 \\ 0.042 \\ 0.108 \\ \end{arrange}	$\begin{bmatrix} n \\ 7 \\ 6 \\ 6 \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 0.000 \\ 0.053 \\ \hline $	3 V Qo +	$\begin{array}{ c c c }\hline 159.0 \\ 174.5 \\ \hline -\varrho_{\scriptscriptstyle m} \\ 0"010 \\ 0.128 \\ 0.087 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} & -0.048 \\ & +0.050 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} & n \\ & 3 \\ & 4 \\ & 3 \end{array} $	6
161.6	$\begin{array}{c c} -0.006 \\ -0.020 \\ \hline \\ g \\ 11^{\circ}6 \\ 25.7 \\ 42.3 \\ 60.6 \\ 78.3 \\ 94.6 \\ 111.8 \\ \end{array}$		V. -em 0"010 0.042 0.108 0.048 0.003 0.084 0.102	n 7 6 6 5 3 7 4	$\begin{bmatrix} 0.000 \\ 0.053 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \varphi \\ 4^{\circ}7 \\ 24.2 \\ 39.3 \\ 73.2 \\ 87.3 \\ 106.2 \\ 121.3 \end{bmatrix}$	3 V Qo- - + + +	$ \begin{vmatrix} 159.0 \\ 174.5 \end{vmatrix} $ $ -\varrho_m $ $ 0''010 \\ 0.128 \\ 0.087 \\ 0.050 \\ 0.065 \\ 0.028 \\ 0.023 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c c} & -0.048 \\ & +0.050 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} & & & \\ & & & &$	6
161.6	$\begin{array}{c c} -0.006 \\ -0.020 \\ \hline \\ g \\ 11^{\circ}6 \\ 25.7 \\ 42.3 \\ 60.6 \\ 78.3 \\ 94.6 \\ \end{array}$	5 2 e0	V. -em 0"010 0.042 0.108 0.048 0.003 0.084	n 7 6 6 5 3 7	$\begin{bmatrix} 0.000 \\ 0.053 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \varphi \\ 4^{\circ}7 \\ 24.2 \\ 39.3 \\ 73.2 \\ 87.3 \\ 106.2 \end{bmatrix}$	3 V Qo	$\begin{array}{ c c c }\hline 159.0\\ 174.5\\\hline -\varrho_{\scriptscriptstyle m}\\ 0^{\prime\prime}010\\ 0.128\\ 0.087\\ 0.050\\ 0.065\\ 0.028\\\hline\end{array}$	$ \begin{array}{c c} & -0.048 \\ & +0.050 \end{array} $ $ \begin{array}{c c} & & \\$	6

Evidentemente in nessuna delle serie contenute in questo quadro si manifesta alcun regolare andamento, nè per la posizione, nè per la distanza: e quand'anche in uno od in altro degli ordini si voglia congetturare qualche traccia di regolare progresso (come per es. potrebbesi nell'ordine II per gli angoli di posizione), tale congettura non si trova confermata dalla considerazione delle serie corrispondenti agli ordini contigui. Anche le deviazioni residue, comparate all'error probabile corrispondente a ciascun ordine, e diviso per \sqrt{n} , non mostrano alcuna tendenza ad eccederlo nè in più nè in meno. Quindi, secondo i calcoli del sig. Shdanow, noi siamo nel diritto di considerare le misure di Dembowski come intieramente libere anche da errori sistematici di qualche conto.

Con tutto questo si presenta nelle osservazioni qui discusse un fatto, il quale considerata l'estrema precisione delle misure di Dembowski, merita pur qualche attenzione. Studiando infatti attentamente il quadro originario delle quantità $\theta_o - \theta_w$, si osserva che nelle coppie formate di stelle molto disuguali, e corrispondentemente a certi valori di φ , in tali quantità si mostra una tendenza a differenze costanti di segno per valori di φ distanti fra loro di 180°. Ad indagare con maggior diligenza questa circostanza si considerarono separatamente i $\theta_o - \theta_m$ corrispondenti a quelle coppie, dove la differenza di splendore delle componenti supera 1,5 grandezze dell'ordinaria scala. E per tali stelle furono raccolti in valori medii tutte le deviazioni θ_o — θ_m , raggruppando insieme le deviazioni corrispondenti a valori di φ che non differiscono più di $\pm 7^{\circ}$,5 da una delle 24 direzioni principali $\varphi = 0^{\circ}$, 15°, 30° 345°. Dapprima furono ripartite le stelle in due sezioni, di cui la prima comprende le coppie OΣ 353, OΣ 489, OΣ 481 e Σ 2603 appartenenti ai tre primi ordini delle distanze; la seconda comprende le coppie Σ 191, Σ 2675, Σ 2923 e Σ 2806 appartenenti agli ordini IV, V, e VI. Designando ora con a le medie corrispondenti alle dodici direzioni principali $\varphi = 0^{\circ}, 15^{\circ} \dots 165^{\circ};$ e con α' la media corrispondente alle dodici direzioni opposte $\varphi = 180^{\circ}$, 195° ... 345° ; con n ed n' il numero delle osservazioni impiegate al calcolo di ciascuno degli a e degli a; si ottengono i seguenti risultati per le due sezioni sopra riferite.

	(Ordini	I, II, III			Ord	lini IV, V,	VI		
φ	a	n	a'	n'	a'a	a	n	a'	n'	a'a
$\begin{array}{c} 0^{\circ} \\ 15 \\ 30 \\ 45 \\ 60 \\ 75 \\ 90 \\ 105 \\ 120 \\ 135 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0^{\circ}40 \\ -0.30 \\ +0.38 \\ +0.18 \\ +0.63 \\ -0.23 \\ +0.60 \\ +1.34 \\ +1.22 \\ +1.06 \end{array}$	6 3 8 6 10 7 6 9 5	$\begin{array}{c} -0^{\circ}64 \\ +1.72 \\ -0.56 \\ -0.95 \\ +0.44 \\ -0.70 \\ -3.20 \\ -0.80 \\ -0.28 \\ -0.90 \end{array}$	5 7 7 4 5 10 5 12 5 3	$\begin{array}{r} -0^{\circ}24 \\ +2.02 \\ -0.94 \\ -1.13 \\ -0.19 \\ -0.47 \\ -3.80 \\ -2.14 \\ -1.50 \\ -1.96 \end{array}$	$\begin{array}{r} +0^{\circ}20 \\ +0.69 \\ +0.50 \\ +0.80 \\ +1.50 \\ +1.18 \\ \hline \\ -1.03 \\ -0.25 \\ -0.32 \\ \end{array}$	1 4 3 2 1 5 - 3 2 3	$ \begin{array}{r} +0°60\\ -0.38\\ -0.62\\ -0.30\\ -1.00\\ -0.65\\ -0.14\\ -0.33\\ -0.06 \end{array} $	4 5 5 5 4 4 5 3 5	$ \begin{array}{r} -0^{\circ}40^{\circ} \\ -1.07 \\ -1.12 \\ -1.10 \\ -2.18 \\ -1.17 \\ -0.75 \\ +0.26 \end{array} $
$\begin{array}{ c c }\hline 150\\ 165\\ \hline \end{array}$	+0.43 -1.02	8	$\begin{bmatrix} -0.24 \\ -0.62 \end{bmatrix}$	6 5	$\begin{vmatrix} -0.67 \\ +0.40 \end{vmatrix}$	$\pm 0.00 + 0.35$	3 2	$\begin{bmatrix} -0.40 \\ -0.30 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} -0.40 \\ -0.69 \end{bmatrix}$

In ambedue le sezioni adunque si ripetono le differenze a-a' con segno preponderantemente negativo, e con valori poco minori nelle maggiori distanze. Questa concordanza rende molto probabile che si tratti qui di un fatto reale.

Avremmo dovuto aspettare, per le stelle più distanti, valori notevolmente più piccoli per le differenze a'-a: ma nella Tabella precedente un tal fatto non si manifesta in modo sicuro, probabilmente perchè le coppie più larghe sono state misurate con amplificazioni minori, e quindi gli angoli nell'occhio per le coppie più larghe e per le più strette sono realmente stati meno disuguali di quanto le sole distanze angolari parrebbero indicare. Forse ha contribuito a quel risultato anche la circostanza, che in media nelle coppie più distanti le differenze delle grandezze furono maggiori. Infatti per le stelle più vicine qui tenute in conto la differenza media delle componenti fu di 2,6 grandezze, mentre per le coppie più lontane tal differenza media fu di 3,4 grandezze.

Non essendo dunque possibile di riconoscere nei valori precedenti di a'—a alcuna dipendenza dalla distanza, ciò che v' ha di meglio a fare è di riunire i risultati delle due sezioni in un risultato unico, per giungere a valori ancora meno disturbati dagli errori accidentali delle osservazioni: con che si ottiene finalmente quanto segue.

φ	a	n	a'	n'	a'—a
0° 15	$-0^{\circ}31 + 0.23$	7 7	$-0^{\circ}09 + 0.86$	9 12	$+0^{\circ}22 \\ +0.63$
30 45 60	$\begin{array}{c} + 0.41 \\ - 0.34 \\ + 0.71 \end{array}$	11 8 11	-0.58 -0.59	$\begin{array}{c} 12 \\ 9 \\ 5 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -0.99 \\ -0.93 \\ -0.27 \end{array} $
75 90	$\begin{array}{c c} + 0.71 \\ + 0.32 \\ + 0.60 \end{array}$	$\frac{11}{12}$	-0.44 -0.78 -2.07	14 9	$ \begin{array}{c c} -0.27 \\ -1.10 \\ -2.67 \end{array} $
$105 \\ 120 \\ 135$	+1.26 +0.77 +0.75	$\frac{12}{7}$	$ \begin{array}{r} -0.61 \\ -0.30 \\ -0.38 \end{array} $	17 8 8	-1.87 -1.07 -1.13
$150 \\ 165$	-0.31 -0.68	11 8	-0.36 -0.26 -0.57	7 6	$ \begin{array}{c c} -1.13 \\ +0.05 \\ +0.11 \end{array} $

Evidentemente la tendenza che ha prodotto gli a'—a raggiunge un massimo per le direzioni poco diverse dall'orizzontale, e si riduce a zero nelle vicinanze della verticale. Come espressione generale del valore di a'—a si ottiene col metodo dei minimi quadrati la formula

$$a'-a = -1°40 \sin (\varphi + 3°8).$$

E siccome inoltre la media dei valori di a
div + 0°34, quella dei valori di a'
div - 0°41, si può concludere che la tendenza sopradetta si manifesta press' a poco in egual misura dalle due parti della verticale. Si avrebbe dunque il diritto di applicare, per le osservazioni di coppie molto disuguali, una correzione di -0°70 sin $(\varphi + 3°8)$ agli angoli di posizione osservati da Dembowski. E la distanza per la quale si suppone valere il suo coefficiente sarebbe da stimarsi in media a 4". Mancano però dati sufficienti per giudicare in qual misura tale coefficiente varia secondo la distanza.

Al più si può dire, che per distanze minori quel coefficiente non sembra debba esser accresciuto di molto.

Benchè dunque, stando a quanto si è venuto esponendo, la realtà della tendenza descritta paja dimostrata con sicurezza, tuttavia non crediamo sarebbe prudente applicare la corrispondente correzione alle singole misure, troppo grande essendo l'incertezza sul modo con cui il coefficiente della formula varia col variare della distanza e sopratutto col variare della differenza di splendore delle componenti. Inoltre nella maggior parte dei casi la correzione appena sorpasserebbe l'errore probabile accidentale di una osservazione isolata. Nondimeno la presente investigazione avrà questo di utile, che in certi casi potrà somministrare una probabile congettura sull'origine di certe più gravi discordanze che si presentano nelle osservazioni di una medesima stella fatte sotto angoli orarii molto diversi.

Quando pertanto si abbia riguardo alle correzioni costanti delle distanze, delle quali in principio si è fatto parola, si può affermare, che le osservazioni di Dembowski, prese in massa, si presentano come quasi affatto libere da errori sistematici, l'unico effetto alquanto sensibile di tal genere essendo quello espresso dalla formula qui sopra, e questo anche piccolo, e limitato alle sole coppie di stelle molto diseguali. Perciò quegli Astronomi, i quali compareranno le loro misure di stelle doppie con quelle di Dembowski (tenendo conto naturalmente del moto relativo quando questo esiste) potranno, da un numero sufficientemente grande di tali comparazioni, ricavare un criterio abbastanza approssimato sull'esistenza e sull' importanza dei loro errori sistematici personali, e forse anche sul valore numerico dei medesimi.

1723	P (0)
112	തനം.

74.761	$18^{\mathrm{h}}44^{\mathrm{m}}$	500		20°4	aria mediocre: misura male riuscita.
74.761	19.48	»	cun.	19.1	male.
74.778	19.18	»	ovale	29.5	
74.817	21.43	»	obl.	18.3	molto difficile.
74.842	21. 5	»	ovale	20.3	
75.350	12. 3	»		15.8	
75.350	12.24	»		18.2	non facile.
75.350	12.40	»		18.3	200000
75.350	13. 0	»		15.8	sempre difficile.
75.558	16.20	»	ov. certa	20.0	sompro urmerro.
75.558	16.42	»	pare leg.cun.	16.2	
75.558	17. 1	»	pare reg.cum.	18.5	7.2 : 7.5.
75.632	17.22	1		23.6 *	1.2. 1.0.
	17.42	»	ann	18.1	7.5:8.0.
75.632		»	cun.		1.0:0.0.
75.632	18. 1	»		21.1	
75.835	20. 3	»		24.9	
75.835	20.21	»	1- 0///	20.2	P 6# 0%
75.835	20.29	»	ovale 0"40		stima 0".35.
75.835	20.40	»		19.4	7.5: 7.5.
76.266	8.40	>>		18.7	
76.266	8.47	»	oblunga 0.43		
76.266	9. 1	»		22.3	7.5; 7.5: ondeggiano.
76.268	10. 0	»		19.6	7.5:7.5 gialle: si annebbia.
76.268	10.8	»	ov. all. 0.43		
76.468	14. 0	»		19.3	
76.468	14.10	*	ovale 0.38		,
76.468	14.18	»		22.3	abbastanza difficile.
76.471	14.38	»		21.2	
76.471	14.48	»	ovale 0.55		stima 0".35.
76.471	14.58	»		18.1	7.0:7.0; si sfigurano.
76.523	15.23	»		22.2	
76.523	15.32	»	ov. all. 0.42		stima 0".4.
76.523	15.40	»		19.4	7.0:7.0.
76.523	15.59	»		19.7	
76.558	18. 1	»	ovale 0.36		
76.558	18.19	»		21.7	7.5:7.5.
76.589	22.27	»		23.5	
76.589	22.35	»	abb.vag.0.41		
76.589	22.40	»		20.1	7.5 : 7.5.
76.772	$\frac{19.1}{1}$	»		23.1	7.2:7.5 gialle.
76.772	19. 5	» ·	0.38		
77.057	1.23	»		22.0	
77.057	1.31	»	0.40		
77.057	1.43	»	0.10	17.5	7.0; 7.0: abbastanza male.
77.438	13.20	»		21.6	
77.438	13.28	»	obl. 0.41		
77.438	13.40	»	UNI. U.II	21.3	7.5: 7.5.
77.871	21.20	<i>"</i>		18.5	7.5 : 7.0,
77.871	21.28	<i>"</i>	0.42		
77.931	21.20 22.0	» »	0.42	20.0	7.5:7.5 gialle chiare.
77.931	22. 6	»	0.41		1.00 1.00 yourse 5.000, 00
11.551	44. U	I "	0.11	1	
II .					

78.131 78.131	3 ^h 58 ^m 4. 5	500 »	obl.	0.38	21°6	7.0:7.0 gialle rosse ch.
78.282 78.282 78.370 78.370	9.20 9.26 11.42 11.48	» » »	obl.	0,37 0.40	19.0 18.5	7.5; 7.5 gialle rosse ch.: passabile. 7.5; 7.5: abbastanza male. stima 0".4.
76.256 77.052		-		0″409	20°18	

OS $353 = \varphi$ Draconis.

74 7001	10hoem	1 500		1 5000 1	***
74.723	19 ^h 26 ^m	500	a cont.	59°8	nebbie.
74.761	18.58	»	a cont.	63.3	aria appena sufficiente.
74.778	19.59	>>	a cont.	58.7	
74.817	21. 5	>>		60.1	
74.842	20.37	>>	a cont.	60.1	
75.337	10. 3	>>	cun.	61.3	
75.337	10.22	»		64.9	abbastanza male.
75.337	12.20	>>		62.0	molto mediocre,
75.359	11. 0	»		63.9	male, sfigurate.
75.359	11.23	>>		59.7	pessima.
75.402	12. 1	>>		63.7	
75.402	12.23	»		58.7	male, sfigurate.
75.402	12.41	>>		60.5	5.5:8.0 turchina?
75.402	13. 2	>>		59.0	abbastanza male.
75.433	13.20	» ·		61.9 *	
75.433	13.41	>> .	cun.	61.1	
75.433	14. 3	»		61.0	mediocre.
75.433	14.22	»		59.6	
75.564	16. 2	»	vedo le due	64.5	
75.564	16.20	»		62.8	4.5:8.0.
75.608	17. 2	»		61.9	
75.608	17.22	»		60.1	
75.630	18. 3	»	vedo le duc	63.6	
75.630	18.21	»		63.0	4.5:7.5.
75.646	0.25	»		61.9	
75.646	0.42	»		60.3	
75.715	1. 1	»	cuneo	60.8	
75.715	1.23	»		60.5	difficile.
75.715	1.43	. >>		59.7	
75.835	$22. \ 0$	>>		60.0	5.0 bianca: 8.0 non bianca: sfigurate.
75.835	22.19	»	cuneo	61.4	
75.835	22.40	*		60.2	
76.266	8. 2	>>		58.8	misura incerta.
76.266	8.20	>>		60.4	molto male.
76.268	9.22	»		68.0	
76.268	9.40	»	cuneo	62.8	
76.271	15.22	» ·		63.8	5.0:8.0: abbastanza male.
76.271	15.42	>>		58.0	
1			•	· ·	

76.468	14 ^h 39 ^m	500	1	57°0	5.0:7.0.
76.468	14.48	>>	cun. 0"51		
76.468	14.56	»	1	56.4	
76.523	16.20	»	1	63.8	
76.523	16.27	»	[non sep. 0.49]		
76.523	16.42	»		61.8	4.5 bianca: 7.0 azzurra.
76.558	17.41	»		60.1	5.0:8.0: sempre difficile.
76.558	17.47	»	0.42		•
76.772	18.48	»		59.0	5.0:8.0.
76.772	18.53	»	0.51		
77.397	11.45	>>		60.5	
77.397	11.50	»	0.50		
77.871	20.28	»		59.6	4.0:8.0.
77.871	20.36	»	0.45		
77.931	22.59	»	cuneo	60.2	4.5:7.5?
78.131	3.37	»		59.5	5.0:8.0.
78.131	3.43	»	cuneo 0.52		
78.137	4.14	»	cun. ch. 0.53		
78.137	4.20	»	1	58.3	5.0:8.0 bianche: non ben definite.
78.353	10.41	»		65.0	4.0:8.0: difficile.
78.353	10.48	>>	0.51		stima 0".5.
75.965				61°11	
77.357			0"493		

Σ 2924.

74.772	$20^{\rm h}27^{\rm m}$	500	1	265°0 *	ottima.
74.775	21. 6	670		266.0 🛠	ottima.
74.817	22.44	500		263.9	
74.823	19.51	>>		264.2	aria ottima.
74.823	21.26	>>		265.4	
75.290	10. 4	»		264.9	
75.350	10.46	>>		264.9	
75.350	10.55	»	1"00		
75.350	11. 9	>>	}	264.4	
75.350	11.28	»		264.9	si agitano.
75.350	11.44	>>	1-	265.0	
75.608	17.45	»	-	265.8	
75.608	17.51	>>	0.80		
75.608	18. 8	>>		265.0	6.5:7.0 bianche.
75.630	18.46	>>		263.5	6.5:7.0 gialle chiare.
75.630	19. 5	»		262.6	
76.074	1.50	»		264.8 *	deboli, cielo fosco.
76.074	2. 9	»		263.7	aria ottima, ma fosca.
76.074	2.28	>>		264.2	
76.271	9.27	»		266.1	
76.271	9.35	»	0.91		
76.271	9.45	»		266.2	7.0:7.5 bianche: ondeggiano.
76.389		»		265.6	
10.000		•			

			ь		
76.389	12 ^h 34 ^m	500	0″87]	ı	
76.389	12.43	»		265°5	7.0: 7.5 bianche.
76.408	13.26	»		264.9	
76.408	13.35	»	0.93		
76.408	13.46	»		264.0	6.5; 7.0 bianche.
76.523	17. 6	»		266.2	
76.523	17.13	»	0.81		
76.523	17.27	»		265.7	6.5:7.0 bianehe: un po' difficile.
76.545	15.39	»	0.87		
76.545	15.47	»		267.0	ondeggiano.
76.558	17.26	»		265.6	
76.594	18.32	»	0.74	264.5	
76.594	18.38	»	0.74	964.9	a w W \(\) 1
76.594	18.44	»]	$264.8 \\ 264.0$	6.5:7.0 bianche.
76.945 76.945	$22.26 \\ 22.35$	· »	0.97	204.0	65.70 higher
76.945	$\frac{22.35}{1.20}$	» "	$0.97 \\ 0.77$		6.5; 7.0 bianche.
77.041	$\frac{1.20}{1.30}$	» "	0.77	264.5 *	7.0: 7.5 bianche.
77.041	3. 5	» »		265.5	1.0: 1.0 manune.
77.049	3.15	» »	0.84	200,0	
77.049	3.26	»	0.04	265.0	6.0:7.0 bianche.
77.085	3.48	»		264.3	0.0.1.0 outhone.
77.085	3.56	»	0.88	201.0	
77.085	4. 7	»		263.3	7.0: 7.5: difficile.
77.397	12. 7	»		$\frac{266.4}{266.4}$	6 5 : 7.0.
77.397	12.13	»	0.77		
77.416	14. 6	»		262.6	
77.416	14.13	· » .	0.78		
77.416	14.23	»		265.3	6.5:7.0 bianche.
77.443	15.27	»		268.0	6.5:7.0 bianche.
77.443	15.34	»	0.75	Ì	
77.465	14.47	» ·		265.5	
77.465	14.55	»	0.88		
77.465	15. 8	»		265.9	6.5:7.0 bianche.
77.493	16. 7	» ·	1	266.8	
77.493	16.13	»	0.83	0000	
77.493	16.25	»	0.00	266.3	6.5:7.0 bianche: passabile.
77.523	16.40	»	0.86	1	0 M M 0 1 2 7 .
77.523	16.49	>>		265.3	6.5:7.0 bianche.
77.657	$19.24 \\ 19.28$	»	0.80	264.3	7.0:7.5 bianche.
77.783	20. 7	»	0.00	266.5	65.70 hignels
77.783	20.14	» ·	0.92	△00.0	6.5:7.0 bianche.
77.840	20.14 20.46	»	0.34	267.3	70.75
77.840	20.40 20.52	» "	0.77	401.0	7.0:7.5.
77.931	23.48	» »		263.1	7.0:7.5. l'aria s'infosca.
77.931	23.55	<i>"</i>	0.77	m v O+x	1.0 . 1.0 4 T WITH D MILONGO
78.131	4.27	»	0	264.9	6.5 bianca: 7.0 non bianca.
78.131	4.35	»	0.77		
78.353	12.58	»	st. 0.8; 0.80		
78.353	13. 6	»		265.8	7.0; 7.5 bianche.
76 E00				0.05000	
76.502			0//027	265°08	
77.093		l	0″837	1	

$O\Sigma$ 489 = π Cephei.

74.772	$19^{\rm h}59^{\rm m}$	500	1	21°4	discreta.
74.775	19.20	, »		21.1	discreta.
74.775	21.44	»		21.1	madiana afaurata
74.823	20.38	<i>"</i>		21.3	mediocre, sfigurate.
74.823	20.36 22.21			20.3	ottima.
74.823		»		21.3	
	22.59	»		$\begin{array}{c} 21.3 \\ 14.4 \end{array}$	aria sempre ottima.
75,290	9.28	» 			
75.348	11.40	»		19.7 19.6 *	qualche nebbia.
75.348	12. 0	»		19.6	nebbie.
75.348	12.20	»			* 4
75.348	12.42	»		20.4	si agitano.
75.443	13.40	»		21.4	
75.443	14. 2	»	1"15	$\frac{20.0}{90.6}$	misura difficile.
75.564	16.55	>>	1 10	20.6	5.0 gialla ch.: 7.0 cinerea.
75.564	17.23	>>		20.6 *	
75.608	18.24	>>		20.1	5.0 gialla: 7.5 cinerea oliv.
75.608	18.41	»		21.7	si agitano.
75.624	17.43	>>		20.5	difficile, sfigurate.
75.624	18. 2	»		20.2	misura difficile.
75.679	19. 4	»		22.6 *	male.
76.074	2.45	»	105	14.6	
76.074	2.53	>>	1.05		distanza ottima.
76.074	3. 3	>>		12.5	5.5 gialla: 8.0 azzurra.
76.074	3.21	>>		17.4	
76.079	3.20	»		18.2	
76.079	3.42	>>		19.2	
76.079	4. 3	>>		19.2	
76.271	8. 4	>>		18.8	
76.271	8.13	»	1.10		
76.271	8.21	»		18.6	5.0 gialla: 80.
76.389	13. 2	»		19.9	
76.389	13.10	»	1.18		
76.389	13.20	>>		22.4	5.0:8.0; male.
76.427	14.21	>>	1	20.4	
76.427	14.30	»	1.12		
76.427	14.42	»		22.2	misura difficile.
76.534	15.24	»		22.4	
76.534	15.32	»	1.18		
76.534	15.43	»		18.9	5.0; 8.0.
76.553	16. 0	»	1	20.9	
76.553	16. 8	»	1.27		
76.553	16.21	»		19.9 *	sfigurate.
76.901	22.43	»		23.0	5.0 gialla ch.: 8.0 cinerea.
76.901	22.49	»	1.22	. = 0.0	granta division and annual and
76.945	23.23	»		17.8	
76.945	23.20 23.30	»	1.23	11.0	
76.945	23.42	»		19.1	5.0 gialla ch.: 8.0 cin. oliv. molto sfigurate.
70.943	$\frac{23.42}{4.20}$			19.5	5.0 gowere ores. O.O ores. ores. more ongarance
77.041	$\frac{4.20}{4.28}$	» "	1.28	10.0	
77.041	$\frac{4.26}{4.42}$	» "	1.20	20.0	5.0 gialla: 8.5 azzurra: mal definite.
77.041		» »		19.7 *	
11.049	1.40	1 "	1	10.1	ı
II (

76.265 77.063			1"170	19°88	
78.370	11.27	»	1.37		
78.370	11.20	>>		17.5	5.0:8.0.
78.353	11. 6	»	1.23		
78.353	11. 1	»		20.4	5.0 gialla: 8.0 turchina; definiz. mediocre.
78.131	0	»	0.97		310 900000
78.131	5. 6	»	0.00	21.4	5.0 gialla aurea: 8.0 turchina.
77.840	21.13	»	0.98	20.2	o.v giana, o.v cimorou.
77.840	20.51 21.5	» »	1.10	23.2	5.0 gialla; 8.0 cinerea.
77.783 77.783	$20.23 \\ 20.31$	»	1.18	21.9	5.0 gialla: 8.0 cinerea.
77.443	19.53	*	1.14	01.0	× 0 1 11 0 0 1
77.443	19.46	· »	7 7 1	22.8	5.0 gialla: 8.0 azzurra: alq. agitate.
77.443	15.12	*	1.10	0.5.0	
77.443	15. 4	»		19.2	5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra: aria ottima.
77.088	2.23	»		20.2	aria quasi pessima.
77.088	2.12	»	1.29		
77.088	2. 4	»		19.3	r
77.085	2.23	»		16.9	aria pessima.
77:049	1.42	»		19°9	5.0 gialla: 8.0 cinerea: alq. sfigurate.
77.0491	$1^{\mathrm{h}}34^{\mathrm{m}}$	± 500 \pm	1''21		

Σ 2034.

74.723	$19^{\rm h}48^{\rm m}$	500	1	116°8	
74.778	19. 4	»		117.3 *	
74.778	20.40	»		116.4	
75.342	10.26	»		115.5	
75.342	10.35	»	1"36		
75.342	10.44	»		114.2	qualche nebbia.
75.342	11. 4	»	1	114.4	deboli, aria velata.
75.558	17.23	»		115.4 *	ottima.
75.679	17.44	»		117.5 *	o comme
75.679	17.54	»	1.26	22110	
75.679	18. 4	»	1.20	116.3	7.0:75.
75.835	21. 4	»		114.8	1,0 1 1.01
75.835	21. 8	»	1.24	111.0	
75.835	21.21	»	11	115.1	7.0 : 7.5.
75.835	21.40	»		115.3	aria ottima.
76.266	9.23	»		114.9	ana outma.
76.266	9.30	» »	1.29	114.0	
76.266	9.41	»	1.20	114.7	7.0: 7.5.
76.471	14. 2	<i>"</i> »		114.2	1.0 . 1.0.
76.471	14. 8	1	1.42	114.2	
	14.18	»	1,42	114.7	7.0:7.5: un po' deboli.
76.471		»		117.3	1.0: 1.5: un po debon.
76.506	15. 3	»	1.29	117.0	
76.506	15.10	»	1.49	115.2	E E . 0.0
76.506	15.22	»	1	110.4	7.5 : 8.0.
1					

	19h28m	500	1//15	115°9	7.2:7.5 bianche.	
	19.34	*	1″17	115°47		
75.789 76.124			1"290	115 47		

Σ 2801.

74.772	$19^{\rm h}42^{\rm m}$	500	1	272°9 *	
74.778	21.28	»		271.9 *	ottima.
74.780	19. 5	»			ottima.
74.817	22. 7	»		270.9	
74.823	20.21	»		272.8	. /
74.854	$21. \ 2$	»		272.9	si agitano.
75.353	10.59	»		269.1	un po' deboli.
75.353	11.22	»	-	269.3	r
75.353	11.30	»	1"67		
75.353	11.41	»		268.7	alquanto difficile.
75.353	$12. \ 0$	»		268.9	1
75.616	17. 3	»		272.1	
75.616	17.22	»	i i	272.0 *	7.5:8.5.
75.616	17.28	»	1.62		
75.693	18. 1	>>		272.9	
75.693	18.21	· >>		272.7	
75.693	18.28	>>	1.55		
75.693	18.42	»		272.5	7.5 : 8.0.
76.266	10. 0	»	1	269.5	
76.266	10. 6	»	1.47		
76.266	10.20	>>		272.3	7.0:8.0; difficile.
76.271	16. 3	»		272.1	•
76.271	16.19	>>	1.43		đ
76.271	16.25	»		271.7	7.0:7.5: difficile, nebbie.
76.386	12.20	»		271.5	
76.386	12.27	»	1.46		
76.386	12.41	»		272.1	7.0:8.0: ondeggiano.
76.408	14. 2	»		273.0	
76.408	14. 9	»	1.72		
76.408	14.20	»		271.5	7.7:8.2.
76.471	20.4	»		271.8	
77.041	2.18	>>		271.5	
77.041	2.25	>>	1.57		
77.041	2.38	>>		270.7	7.5:8.5: ondeggiano.
77.416	13.18	>>		272.9	
77.416	13.25	>>	1.51	0=0 =	
77.416	13.37	»		272.5	7.5:8.0 bianche gialle ch.
77.422	13. 0	>>		271.2	ondeggiano.
77.465	15.20	>>		272.3	8.0:8.5
77.465	15.28	. »	1.46		
77.523	16.25	»	1.43	0.54.4	
77.523	16.35	»	Į	271.1	7.5:8.0 bianche.

		-			
77.657	17 ^h 39 ^m	500	[]	271°2 *	7.5:8.5.
77.657		»	1"60		
77.783	19.18	»		273.0	7.5 ; 8.0.
77.783	19.26	»	1.44		
77.871	21.40	»		272.0	7.5:8.0: male definite.
77.871	21.46	»	1.51		
77.931	22.27	»	1	269.6	7.5:8.0.
77.931	22.33	»	1.51		
77.137	4.38	»		269.9	7.5:8.0; deboli.
77.137	4.44	>>	1.59		
77.282	9.38	»		271.0	7.5:8.0.
77.282	9.44	»	1.59		
76.343				271°52	
77.006			1″538	2/1 32	
177.000		ĺ	, 1 336)	J	
ll.					

ΟΣ 481.

74.772	19 ^h 4 ^m	400	1	270°7 *	
74.775	19.42	500		269.8	
74.775	22. 4	400		$\frac{269.5}{269.7}$	
74.823	20.56	500		268.6	aria ottima.
75.449	$\frac{20.30}{14.2}$	400		$\frac{269.0}{269.1}$	
75.449	14.20			$\frac{269.1}{266.3}$	molto male.
75.693	20.0	» 500		269.2 *	sempre abbastanza male.
75.693	$\frac{20.0}{20.10}$	1	2"26	209.2 *	
1		»	4 40	970.0	W 0 0 0
75.693	20.21	»	1	270.0	7.0:9.0.
75.715	19.21	»		268.9 *	
76.271	8.40	»	0.10	268.1	
76.271	8.47	»	2.18	000 5	
76.271	9. 0	*		268.5	7.5:9.0: ondeggiano un poco.
76.589	18. 9	»	0.00	267.8	
76.589	18.15	»	2.26	00-0	
76.589	18.20	>>		267.9	7.0; 9.0: male, difficile.
77.041	2.58	»		268.3	
77.041	3. 5	»	[2.26]		
77.041	3.19	*		267.7	7.5 bianca: 9.0.
77.115	4.10	400		266.7	aria ottima, ma deboli.
77.115	4.12	>>	2.47		
77.422	13.17	500		268.6	
77.422	13.24	»	2 37		
77.422	13.42	»		266.4	7.5 bianca: 9.0: poco cospicue.
77.493	15.43	>>		268.6	7.5:9.0: non bene definite.
77.493	15.49	»	[2.19]		
77.501	15. 4	400		265.8	
77.501	15.12	*	2.47		
77.501	15.20	»		268.0	7.5 bianca: 9.5; saltano.
77.556	16.27	500	2.16		
77.556	16.29	»		267.8	7.5 bianca: 9.0.
77.572	17. 2	»		268.5	
ll '		•	. ,		•

77.248			2"277	,		
76.622				268°34		
78.356	11.37	*		269.2	deboli.	
78.353	12.25	»	2.22			
78.353	12.19	500		268.5	7.5 bianca: 9.0: ottima.	
77.840	21.34	»	2.25			
77.840	21.26	400		268.8	7.5:9.0: ottima.	
77.783	20.47	»	2.23		7.5:9.0	
77.783	20,41	»		270.3		
.77.572	17.19	»		$267^{\circ}5$	7.5:9.0: mediocre.	
77.5721	$17^{\rm h}11^{\rm m}$	500	2"28	1		

$\sum 2605 = \varepsilon$ Draconis.

74.723	$20^{\mathrm{h}}46^{\mathrm{m}}$	500	1	360°1	ottima.
74.778	19.44	400		360.3 *	
74.817	22.23	500	1	359.7	ottima
74.842	20.22	>>		360.7	alquanto sfigurate.
75.402	13.26	»		361.7	4.5:7.0.
75.402	13.46	»		360.5	
75.402	13.56	»	2"79		
75.402	14. 8	»		360.2	
75.402	14.27	»		359.5	
75.616	17.46	»		361.5	
75.616	17.57	»	3.22		
75.616	18. 7	»		361.5	4.0 gialla ch.; 7.0 turchina: si agitano.
75.649	17.18	»		362.1	4.5 gialla ch.; 7.0 cinerea ch.
75.649	17.34	>>	2.83		
75.715	18.25	»	:	362.1	
75.715	18.47	»		361.7	si agitano alquanto.
75.715	19. 7	»		361.9	4.5 gialla: 6.5 azzurra ch.: ottima.
75.835	23. 5	>>	i	360.2	sfigurate, non facile.
75.835	23.26	»	2.83		
75.835	23.27	»		360.2	
75.835	23.45	»		361:2 *	5.0 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.
76.257	10.29	400		363.0	
76.257	10.42	»	3.00		
76.257	10.49	»		362.4	4.0 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.
76.389	11.45	500		361.3	
76.389	11.55	»	2.84		
76.389	12. 6	»		363.0	4.5 gialla ch.: 7.0 azz. einer. ch.
76.408	12.48	»		361.7	ů
76.408	12.56	>>	2.83		
76.408	13. 7	>>		362.0	5.0:7.5.
76.471	15.27	»		362.7 *	si mette molta agitazione.
76.558	15.47	»		362.0	_
76.558	15.57	»	2.68		
76.558	16. 5	»		362.5	4.5:7.0.
76.594	16.30	»		361.8	
Π ,					

76.594 16*45	2"899)	
76.594	2//904		
76.594			
76.594 16.45 > 361°5 361.2 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 > 2.85 361.2 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 12 > 361.4 360.9 5.0 gialla ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate. 76.791 21. 12 > 360.9 5.0 gialla ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialla: 8.0 cinerea. 76.945 22. 4 > 360.0 5.0 gialla: 8.0 cinerea. 77.041 0.52 > 361.8 5.0 gialla: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.041 1.7 > 361.8 5.0 gialla: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.057 2. 0 > 2.95 361.3 5.0 gialla: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.397 12.28 > 361.6 5.0 gialla: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.443 19.29 > 361.1 4.5 gialla: 7.0 cinerea: non facile. 77.482 14.56 > 2.90 77.496 15. 2 > 361.4 4.5 gialla: 7.5 cinerea: molta agitazione. 78.131			
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 12 » 361.4 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 360.8 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialia: ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate. 76.945 22.4 » 360.8 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 77.041 0.52 » 361.8 5.0 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.041 1. 7 » 361.3 5.0 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.397 12.28 » 361.6 5.0 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.443 19.29 » 361.1 4.5 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.482 14.48 400 362.0 4.5 gialia: 7.0 cinerea: non facile. 77.871 22.53 400 361.4 4.5 gialia: 7.5 cinerea: molta agitazione. 78.131 </td <th></th> <td></td> <td>50 gialla: 80 cinerea</td>			50 gialla: 80 cinerea
76.594 16.45 » 361.2 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 360.9 360.8 361.8 361.8 361.8 361.8 361.8 361.6 361.8 361.6 <td< td=""><th></th><td></td><td></td></td<>			
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 76.791 21.12 » 361.4 76.791 21.27 » 360.9 5.0 gialla ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialla ch.: 8.0 cinerea. 77.041 0.52 » 362.7 5.0 gialla: 8.0 cinerea. 77.041 0.57 » 361.8 5.0 gialla: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.397 12.28 » 361.6 5.0 gialla: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.397 12.32 » 2.92 77.443 19.29 » 361.1 4.5 gialla: 7.0 cinerea: non facile. 77.482 14.56 » 2.90 77.496 15. 2 » 361.8 4.5 gialla: 7.5 cinerea: molta agitazione. 77.871 23. 1 » 2.85 78.131 4.48 500 78.137 3.48 »	, ,		5.0 gialla: 8.0 azz. cinerea: nebbie, saltano.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1	1 1	5.0 gialla ch.: 8.0 azzurra cinerea: discreta.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			5.0 gialla ch.: 7.5 cinerea.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22.53 400	361.4	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1		4.5 gialla: 7.5 cinerea: molta agitazione.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	1	1.0 genera. 1.0 concorou. non tacino.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			4.5 gialla: 7.0 cinerea: non facile.
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 76.945 22. 4 » 360.0 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 77.041 0.52 » 361.8 5.0 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.041 1. 7 » 361.8 5.0 gialia: 7.5 cinerea ch.: sempre abbast. male. 77.397 12.28 » 2.92	1 1	1	4.5 gana on : 1.0 azzarta etherea.
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 76.945 22. 4 » 360.0 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 77.041 0.52 » 362.7 * 77.041 0.57 » 2.81 77.057 2. 0 » 2.95 361.3 5.0 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.397 12.28 » 361.6 * 5.0 gialia: 7.5 azzurra cinerea.			45 gialla ch · 70 azzurra cinera
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 76.945 22. 4 » 360.0 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 77.041 0.52 » 361.8 5.0 gialia: 7.5 cinerea: sfigurate. 77.041 1. 7 » 361.8 5.0 gialia: 7.5 cinerea ch.: sempre abbast. male.		1	5.0 graua: 7.5 azzurra cinerea.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialia: 8.0 cinerea. 76.945 22. 4 » 360.0 5.0 gialia: 8.0 cinerea.			
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 360.8 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate. 76.945 21.52 » 2.95 360.8 360.8 360.8			5.0 gialla: 8.0 cinerea.
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 361.4 76.791 21.12 » 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate. 76.945 21.46 500 360.8 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate.			
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.2 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.791 21. 5 400 361.4 361.4 361.4 361.4 76.791 21.12 » 3.16 360.9 5.0 gialia ch.: 8.0 ciner.; molto sfigurate.			, and the second
76.594 16.45 » 361°5 361.2 5.0 gialta ch.: 8.0 azzurra cinerea. 76.772 20. 8 » 2.85 361.4 5.0 gialta ch.: 8.0 azzurra cinerea.		360.9	5.0 gialla ch.: 8.0 ciner.: molto sfigurate.
76.594 16.45 » 361°5 76.772 20. 5 » 361.2 76.772 20. 8 » 2.85 5.0 gialia ch.: 8.0 azzurra cinerea.			
76.594 16.45			
76.594 16.45 » 361°5			0.0 yeara 011. 0.0 assatta cencrea.
	, ,		5 0 giulia ch · 8 0 gazzurra girarea
76 KOAL 16h90m + KOO 1 9"991 1	1 1		
	6h20m + 500 + 2"89	21	
	Choom + Koo	1. o"00	1: 9//091

Σ 170.

74.775	$21^{\rm h}26^{\rm m}$	500	1 1	247°6	aria ottima.
74.775	23.22	»		247.3 *	
74.823	22.45	»	1	246.9 *	
75.290	9.8	»		246.2 *	
75.353	12.22	»	1	246.3	
75.353	12.43	»		247.4	
75.353	13. 2	»	1	247.4	
75.353	13.10	»	3"17		
75.353	13.22	>>		249.1	
75.44 3	14.30	»	3.02		

75.443	14h34m	500		246°7	mediocri, difficile.
75.564	17.42	»	0//15	247.0 *	benissimo.
75.564 75.564	18. 8 18.13	»	3"15	247.2	WO MM ALL
75.624	17.13	» »		247.0	7.0: 7.5: ottima. 7.0: 7.5.
75. 693	19. 3	»		247.5 *	1.0 . 1.5.
75.693	19.30	»	3.22		
75.693	19.37	»		247.3	6.5:7.5: vengono nebbie.
76.079	2.22	»		247.4	3
76.079	2.30	»	3.06		
76.079	2.42	»		247.3	7.0. 7.5 bianche; ottima.
76.079	3. 2	»		247.1	
76.271	10. 2	»	3.25	246.9	
76.271 76.271	$10.10 \\ 10.24$	» "	3.43	247.2	7.0; 7.5.
76.427	13.43	» »		$247.2 \\ 245.9$	100 (1.0)
76.427	15.50	»	3.14		
76.427	14. 4	»		246.1	7.5:8.0: ondeggiano.
76.534	16. 2	»		247.9	
76.534	16.12	>>	3.04		
76.534	16.28	»		247.1	7.0:8.0 bianche: alquanto difficile.
76.594	22.57	310	2.00	247.3	
76.594 76.594	23. 4 23. 8	»	3.22	247.0 *	7.5:8.0 bianche.
76.843	20.44	» »		248.3	1.5: 5.0 manune.
76.843	20.52	»	3.16	210.9	
76.843	$21. \ 2$	»	3.23	248.5	difficile.
77.041	3.41	500		247.8	
77.041	3.50	»	3.15		
77.041	4. 2	»		247.6	6.5:7.0 bianche.
II 0 101			1	247.0	
77.049	4.22	»	9.15	-2,.0	
77.049	$\frac{4.22}{4.30}$	»	3.15		70.80 bianche
77.049 77.049	4.22 4.30 4.43	» »	3.15	246.7	7.0:8.0 bianche. 7.0:8.0 bianche.
77.049 77.049 77.057	$\frac{4.22}{4.30}$	» » »			7.0:8.0 bianche. 7.0:8.0 bianche.
77.049 77.049	4.22 4.30 4.43	» »	3.15 3.13	246.7	
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.493	4.22 4.30 4.43 3.24	» » »		246.7 246.6 248.3	7.0:8.0 bianche. 7.5:8.0.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.493 77.496	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10	» » » » » »	3.13	246.7 246.6 248.3 247.6	7.0:8.0 bianche.7.5:8.0.7.0:8.0: molto agitate.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44	» » » » 400	3.13	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0	7.0:8.0 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44	» » » » 400 500	3.13 3.13	246.7 246.6 248.3 247.6	7.0:8.0 bianche.7.5:8.0.7.0:8.0: molto agitate.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.556	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55	» » » » 400 500 »	3.13	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5	7.0:8.0 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.556 77.821	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5	» » » 400 500 »	3.13 3.13 3.07	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0	7.0:8.0 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.556 77.821	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.556 77.821 77.821 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26	» » » 400 500 »	3.13 3.13 3.07	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5	7.0:8.0 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.493 77.493 77.496 77.501 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21 3.15	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.493 77.493 77.496 77.501 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21 3.15	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.493 77.493 77.496 77.501 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21 3.15	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.493 77.493 77.496 77.501 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21 3.15	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.
77.049 77.049 77.057 77.057 77.493 77.496 77.501 77.556 77.556 77.821 77.821 77.840 77.840	4.22 4.30 4.43 3.24 15.21 15.26 15.10 15.44 16.44 16.55 20. 5 20.12 20.26 20.33	» » » 400 500 » »	3.13 3.13 3.07 3.21 3.15	246.7 246.6 248.3 247.6 246.0 247.5 246.8 246.8	7.0:80 bianche. 7.5:8.0. 7.0:8.0: molto agitate. difficile. 7.5:8.0: discreta. 7.0:7.5: assai difficile.

Σ	191.

76.575 77.056			5″476	191°83	
78.537 78.537	15.54 16. 1	» »	5.74	191.4	aria assai mediocre.
78.534 78.534	$16.11 \\ 16.17$	310 »	5.80	191.6	6.0:9.0: difficile.
77.821	20.36	»	5.35		•
77.783 77.821	$\begin{array}{c} 21.35 \\ 20.28 \end{array}$	» 400	5.41	191.8	6.5 bianca: 9.0: sempre difficile.
77.783	21.27	»		191.9	6.0 bianca: 9.0.
77.422 77.422	14. 0 14. 8	» »	5.47	191.7	6.5 bianca: 9.5.
77.416	13.56	»	5.52		
77.416	13.50	500		193.2	6.0 bianca: 9.0.
77.088 77.088	$\begin{array}{c} 2.44 \\ 2.52 \end{array}$	» »	5.53	193.2	
77.088	2.36	310		191.8	
77.041	1.59	»	0.20	192.7	6.5 : 9.0 difficile.
76.794 77.041	$20.59 \\ 1.55$	» 500	5.26	191.7	6.0 bianca: 8.5.
76.794	20.56	»	5.46	101 5	
76.791	3.29	»		192.7	6.5 bianca: 9.0.
76.791 76.791	$\frac{3.13}{3.22}$	» »	5.39	192.5	
76.594	22.43	310	5.36	191.2	6.0 bianca: 9.0 azzurra.
76.589	17. 7	»	* 00	191.8	6.0: 9.0 difficile.
76.589	16.57	»	5.42		
76.589	16.50	»		191.1	ottamout o.o. vengono nebble.
76.433 76.433	14.36 14.48	» »	5.50	191.7	ottima. 7.0 bianca: 9.0: vengono nebbie.
76.433	$14.29 \\ 14.36$	400	5.50	191.0	ottima.
76.257	15.33	»		191.1	6.0 bianca: 9.0: passabile.
76.257	15.18	»	5.54		
76.257	15.12	»		190.3	
76.079	$\begin{array}{c} 4.52 \\ 5.12 \end{array}$	310		$193.0 \\ 193.6$	cresce l'agitazione.
$76.079 \ 76.079$	4.39 4.52	* 400	5.41	193.0	6.0 bianca: 9.0: si mette agitazione.
76.079	4.31	500	E 41	192.5	•
75.715	20.0	400		191.0	7.0 bianca; 9.0 azz, ch.
75.715	19.40	»	5"45		
75.715	19.34	»		191.2 *	
74.823	21.48	500		190.6 *	

Σ 2452 $=$ Draconis 233.					
74.723 74.761 74.778 74.842 75.359 75.359 75.359 76.266 76.266 76.266 76.427 76.433 76.433 76.433 76.506 76.506 76.558 76.72 76.791 77.438	20 ^h 17 ^m 19.14 20.54 19.57 21.32 11.48 12.3 12.28 10.34 10.44 10.58 18.24 13.17 16.57 17.5 17.17 16.24 16.26 20.26 20.35 19.37 19.40 13.54 14.18 14.27 14.35 15.23 17.38 17.46 17.55 21.59 22.6 23.15 23.21 4.56 5.4	500 * * * * * * * * * *	\$\sum_{5''41}\$ 5.34 5.59 5.53 5.82 5.76 5.71 5.60 5.60 5.61 5.66 5.61 5.76 5.48 5''605	52 = Di 218°8 218.4 * 218.7 * 218.1 * 219.2 219.7 219.2 218.1 218.3 220.0 218.9 218.5 218.9 219.0 219.2 218.4 218.4 * 219.1 219.1 219.1 218.0 219.3 * 219.0 218.7 218.6 219.0 219.2 218.7 218.6 219.0 219.2 218.7 218.6	aria ottima. ottima. 6.0:7.0 bianche. 6.0:7.0 bianche. 6.5:7.5: alquanto tremore. 6.5:7.0 bianche. 6.5:7.0 bianche. 6.5:7.0 bianche. 6.5:7.0 bianche. 6.5:7.0 bianche. 6.5:7.0 bianche: difficili. agitate. 6.5:7.0 bianche: difficile. 6.5:7.0 bianche: difficile. 6.5:7.0 bianche: difficile. 6.5:7.5 bianche: difficile. 6.5:7.5 bianche:

			Σ 20	$675 = \chi$. Cephei.
	21 ^h 18 ^m	500	1	123°3 *	ottima.
	19.38	400		123.2	si sfigurano.
	20.48	»		124.0 * 122.9	
	$ \begin{array}{c c} 20.10 \\ 21.55 \end{array} $	» »		123.8 *	
	12.52	310		124.0 *	
	13.13	»		123.8	
	13.22 ·	»	7"34		
	13.32	»		123.3 *	
75.367	11.41	»		124.2	
	12.18	»	7.23		
MI i	12.22	»	= 00	124.2	
41	18.19	»	7.38	109 A	TO Liveau ME arraya at
	$18.23 \\ 16.52$	* 400		$123.0 \\ 122.3$	5.0 bianca: 7.5 azzurra ch.
	16.58	**************************************	7.26	144.0	
	17.12	· »	1.20	122.7	5.0 bianca: 7.0 azzurra.
	15.47	310	7.47		
	15.52	»		123.1	
76.531	16.13	»		123.1	5.0:8.5: male definite.
	17.53	»		122.8	
	18. 2	· »	7.47	100.0	47 11
1	18. 8	»	7.04	122.3	4.5 bianca: 8.0 azzurra ch.
	$\begin{bmatrix} 20.22 \\ 20.32 \end{bmatrix}$	» »	7.34	122.7	5.5 bianca : 8.0.
76.791 77.057	2.24	» »	7.23	123.3	4.5: 9.0: sempre male.
77.435	13.50	400	1.20	123.5 123.5	
77.435	13.58	»	7.44		
77.435	14.11	»		123.3	5.0 bianca: 8.5: molto agitate.
77.438	14.33	500		122.4	
77.438	14.40	»	7.45	100.0	*
77.438	14.50	» 400		123.3	5.0 bianca: 9.0: assai male.
77.482	15.10 15.19	400 »	7.51	123.2	5.0 bianca; 90; sempre agitate.
77.482 77.572	16.32	500	1.01	123.2	5.0; 8.5; aria mediocre.
77.572	16.41	»	7.30	120.4	OTO & CATA & WITH MICHAROUSE.
77.657	18.49	400		122.6 *	
77.657	18.54	»	7.26		,
77.657	19. 9	»		123.2	5.0 bianca; 8.0 azzurra ch.
77.783	19.48	500		123.8	4.5 bianca: 8.0 azzurra.
77.783	19.55	» 400	7.30	100 7	45 binners 90 granma?
77.871	$22.16 \\ 22.24$	400	7.44	123.7	4.5 bianca: 8.0 azzurra?
77.871 78.137	$\frac{22.24}{5.50}$	» . »	1.44	125.4	
78.137	5.58	»	7.31	I HO : I	5.5 bianca: 8.0: agitate.
78.271	8.36	» *		124.8	5.0 bianca: 8.0.
78.271	8.43	»	7.48		
78.282	8.53	500		124.2	5.0 bianca: 8.0: cinerea?
78.282	8.59	»	7.56		
76.472				123°38	
77.085			7″376		

				Σ 29	97
				4 40	4U.
74.775	$22^{\mathrm{h}}25^{\mathrm{m}}$	500	1	45°6 *	ottima.
74.780	19.55	400	[46.1 🛠	ottima.
75.632	19. 0	210	0"40	46.5	
75.632	19.19	»	9"42	10 K W	
75.632 75.715	$19.30 \\ 20.39$	» 310	9.47	46.5 * 46.3	6.5 : 9.0 : cirri.
75.715	20.39 21.10	»	0.11	46.7 *	6.5 bianca: 8.7 azzurra.
76.257	13.14	210	8.98		
76.257	13.19	»	1	48.1	6.5:8.5.
76.271	17.28	»		46.4	
76.271	17.36	»	9.62	477.0	
76.271	17.50	» 310		47.0	7.0: 9.0: nebbie, talvolta deboli.
76.408 76.408	$14.48 \\ 14.56$	310 »	9.37	47.7	
76.408	14.50 15. 8	» »	8.01	47.0 *	6.5 bianca; 9.0.
76.531	21.32	210		46.9	6.5 manca; 5.0.
76.531	21.41	»	9.51		
76.531	21.50	»		46.5	6.5 bianca: 9.0.
76.545	16. 9	310	2.2	47.9	
76.545	16.22	» "	9.37	160	
76.545 76.901	$16.30 \\ 22.11$	» »		46.9 46.2 *	6.5 bianca: 9.0: abb. male, nebbie.
76.901	$\frac{22.11}{22.17}$	» »	9.16	40.2 4	7.0 bianca: 9.0: discreta.
77.049	3.48	»		47.2	
77.049	3.56	»	9.64		
77.049	4. 7	. »		46.8	6.0 bianca; 9.0 azzurra?
77.057	2.58	»	9.48	108	·
77.057	$\frac{2.59}{2.12}$	» "		46.5 45.6 *	6.0 bianca: 9.0.
77.071 77.071	$\frac{2.12}{2.19}$	» »	9.40	40.0 %	
77.071	$\frac{2.19}{2.29}$	<i>"</i>	0.10	46.2	6.0 bianca: 9.0: vengono nebbie.
77.085	3.22	210	9.14		0.0 manuar viol rongono novali
77.085	3.30	>>		47.8 *	6.5 bianca: 9.0.
77.397	12.49	310		47.4 *	6.5:9.0: ondeggiano molto.
77.397	12.55	»	9.19	47.0	
77.465	$14.10 \\ 14.17$	» "	0.99	47.0	
77.465	$14.17 \\ 14.28$	» »	9.33	47.2 *	6.5 bianca: 9.0; discreta.
77.657	18. 8	210		46.6 *	6,5 bianca: 8.0 azzurra ch.? mediocre.
77.657	10. 0	»	9.45		0.0 000,000 0.00 0.00 0.00
77.717	18.28	»		47.0 *	6.5 bianca: 9.0: discreta.
77.717	18.31	»	9.54	100	
78.534	15.46	»	0.20	48.0	6.5 : 9.0.
78.534	15.52	»	9.32		
76.626	I			46°90	
76.900	ļ		9″376		
	J				
1	1				•
	1				
1	ŀ	1	1	1	•

			Σ 257	71.
74.761 19h33m 74.778 19.33 74.817 21.20 74.842 20.47 75.646 17.45 76.257 12.43 76.266 11.16 76.266 11.24 76.266 11.35 76.531 16.35 76.531 16.45 76.531 16.55 76.581 17. 0 76.589 22.58 76.589 23. 8 76.589 23. 8 76.594 19. 10 76.594 19. 10 76.791 19.58 76.791 20. 2 77.482 15.53 77.706 18.10 77.706 18.30 77.871 22.35 77.871 22.42 78.271 9.18	210	11"32 11.03 11.16 11.39 11.34 11.37 11.37	22°0 * 21.7 * 21.7 * 21.1 * 21.9 * 21.8 21.7 21.5 21.4 21.4 21.0 20.8 21.3 22.2 * 21.3 22.4 21.6 * 22.3 21.6 * 21.8	ottima. ottima. 7.0:7.5. 7.0:7.5: un po' mosse, difficilé. 7.0:7.5: difficile. 7.5:8.0: definizione mediocre. 7.0:7.5. 7.0:7.5: alquanto agitate. 7.0:7.5: aria fosca. si annebbia. 7.0:7.5: sempre difficile. 7.0:7.5: sempre difficile. 7.0:7.5: sempre difficile.
78.370 12.17 78.370 12.23 78.537 16.19 78.537 16.26	210 » 310 »	11.33 11.24	21.4 21.8	7.0: 7.5 bianche. 7.0: 7.5.
76.624 77.076		11"281	21°60	

Σ 2806.

210	250°	8
»	251.	3 *
»	251.	6 male definite.
»	250.	6 mediocre.
»	250.	0 un poco meglio.
»	13"34	
»	250.	6
	» » » »	Name

1.						
			ř			
1 7	5.646	18h46m	210	1	250°6 *	passabile.
	6.257	11.30	210 »	13″38	400 0 44	passabile.
	6.257	11.35	»	10,00	249.0	3.0; 8.0; difficile.
	6.433	13.42	»		250.7	5.0; 6.0; dimene.
	6.433	13.52	<i>"</i>	13.63	200.1	
	6.433	14. 6	// 	10.00	249.6	3,0 bianca: 8.0 azzurra ch.; non facile.
	6.506	16.35	<i>"</i>	13.46	240.0	5.0 blanea: 5.0 azzarra en.: non facile.
	6.506	16.38	»	10.40	249.9	3.0:8.0: molto tremore.
	6.534	21. 5	»		251.9	3.0 bianca; 8.0 azzurra chiara.
8.1	6.534	21.13		13.31	201.0	5,0 orthus, 6,0 assura chara.
	6.594	17.34	» 	13.30		
	6.594	17.36	» »	10.50	250.1	3.0 bianca; 8.0 azzurra ch.
	6.794	19. 9	<i>"</i>		251.3	3.0 bianea: 8.0 azzurra ch.; discreta.
	6.794	10. 0		13.58	201.0	s.o vianca. 6.0 assurfa ch., discreta.
	6.945	22.46	» »	10.00	251.4	
	6.945	22.53	»	13.25	201.1	
	6.945	23. 2	»	10.20	251.4	3.0 bianca; 8.0 azzurra ch.
	7.049	$\frac{2.31}{2.31}$,	13.45	201.4	5.0 bilinoid. G.o ussuitu en.
	7.049	$\frac{2.31}{2.35}$, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10.40	250.3	3.0 bianca; 7.0 bianca azzurra ch.
	7.416	12.30	»		250.9	0.0 00000000 1.0 0000000 003000000000000
	7.416	12.38	»	13.63	200.0	
	7.422	14.19	»	13.43		
	7.422	14.27	<i>"</i>	10.40	250.6 *	3.5 birnea: 8.5 azzurra ch.
	7.435	13.24	»		249.9	3.0:8.0: passabile.
	7.435	13.31	»	13.14	440.0	5.5 . 6.6 . phissipare.
	7.496	15.45	310	10.11	250.0	
	7.496	15.53	»	13.11	200.0	
- III	7.496	16. 4	»	10.11	249.9 *	3.0 bianca; 8.0 azzurra ch.; misura difficile.
	7.821	19.47	210		250.5	3 0 : 7.5.
	7.821	19.54	»	13.37		
	7.871	23.22	>>		250.0	3.0 bianca; 8.0: aria assai mediocre.
	7.871	23.28	»	13.45		3.0 0.0.70.0 (0.0.7 1.0.00 1.0
	8.137	5.23	»		249.9	3.0 bianca: 8.0 bianca azzurra ch.: misura difficile.
	8.137	5.30	»	13.61		
	8.271	9.27	»		249.2	5.0 bianca: 8.5: tremano.
	8.271	9.33	»	13.75		
	8.282	10. 3	»		249.3	3.0 bianca: 8.0 bianca azzurra ch.
	8.282	10.10	»	13.80		}
	8.353	12.45	»	1	250.6	3.0 bianca: 8.0 bianca azzurra ch.
	8.353	12.51	»	13.68		
	8.531	15.30	»		250.0	aria assai mediocre.
	8.531	15.35	»	13.33		,
7	8.537	17. 3	»		250.8	30 bianca: 8.0: assai male.
7	8.537	17.11	»	13.44		
_					050041	
	3.878			10// 150	250°41	
77	7.349			13"450		
				l 1	I	
	ł					
					1	
	1		l	}		
-11						

			A		
				E. Um	A.C.
				$\Sigma 25^{\circ}$	26.
74.7781	$20^{ m h}17^{ m m}$	210	l I	198°5 *	
74.842	$\frac{20.17}{20.56}$	210 »		198.9 *	
75.679	18.25	»	15"70		
75.679	18.28	»		199.5	7.5; 8.5.
76.531	17.15	>>	15.00	199.7 *	7.7 : 8.5 : si annebbia.
76.531 76.772	$17.19 \\ 19.50$	» »	15.68	198.8 🛠	8.0; 8.5.
76.772	19.57	»	15.72	130.0 %	0.0 , 0.0.
76.791	19.13	»	15.84		
76.791	19.18	»	٠	199.4	8.0:8.5.
77.482	15,34	310	17 10	199.1 🛠	8.0; 8.5: assai mediocre.
77.482 77.523	15.39 16. 8	» 210	15.58 15.73		
77.523	16. 9	210 »	10.70	199.1 *	8.0:8.5.
1					
76.300			15″708	199°18	
76.796		1	15 700	ļ	
			en appropriate : encommonwer w en on		
				$\sum 468$	55.
MA 1081	4.0h#4m	1 070 1		00105 ***	
76.137 76.137	12 ^h 51 ^m	210	16"17	201°7 *	7.0:7.5: un po' difficili.
10.137	1	l "]	10 17	ı	
				77 W 01	• •
				Σ 503	01.
74.775	$22^{\mathrm{h}}35^{\mathrm{m}}$	210		22°9 *	sfigurate.
74.823	23.13	»		22.9 *	, 0.00
			1		
74.854	21.22	» ·		22.7 *	
75.679	19.28	» ·	17"00		
75.679 75,679	$19.28 \\ 19.41$	» · » »	17″08	22.7 * 23.7	70.90
75.679	19.28	» ·	17″08 16.78	22.7 *	7.0:9.0.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46	» · » »		22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.0	deboli.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25	» » » » » »	16.78	22.7 * 23.7 * 23.7 *	
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28	» » » » » » »		22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.0 23.5	deboli.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35	» » » » » » »	16.78 16.85	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.0	deboli.
75.679 75,679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.271	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56	» » » » » » »	16.78	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0	deboli.
75.679 75,679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.271 76.534	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34	» » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.0 23.5 *	deboli. 7.0:9.0: difficili.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.271 76.534 76.534	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41	» » » » » » » » » »	16.78 16.85	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.534 76.534 76.534	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41 21.53	» » » » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.271 76.534 76.534	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41	» » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.534 76.534 76.589 76.589 76.589	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41 21.53 17.20 17.26 17.33	» » » » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93 17.03	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.534 76.534 76.589 76.589 76.589 77.049	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41 21.53 17.20 17.26 17.33 1.58	» » » » » » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93 17.03	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3 23.2 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0. 7.0:9.0. 7.0:9.0: aria appena sufficiente.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.534 76.534 76.589 76.589 76.589 77.049	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41 21.53 17.20 17.26 17.33 1.58 2. 3	» » » » » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93 17.03 16.70 16.78	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3 23.2	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0. 7.0:9.0.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.534 76.534 76.589 76.589 76.589 77.049 77.049 77.057	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41 21.53 17.20 17.26 17.33 1.58 2. 3 3.43	» » » » » » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93 17.03	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 23.5 * 24.0 23.3 23.2 23.3 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0. 7.0:9.0. 7.0:9.0: aria appena sufficiente. 7.5 bianca: 9.0 azzurra.
75.679 75,679 75.679 76.151 76.151 76.257 76.257 76.271 76.271 76.534 76.534 76.589 76.589 76.589 77.049	19.28 19.41 19.56 4.44 4.46 14.25 14.28 10.35 10.42 10.56 21.34 21.41 21.53 17.20 17.26 17.33 1.58 2. 3	» » » » » » » » » » » » »	16.78 16.85 16.93 17.03 16.70 16.78	22.7 * 23.7 * 23.7 * 23.5 * 24.0 23.3 23.2 23.3	deboli. 7.0:9.0: difficili. 7.0 bianca: 9.0. 7.0:9.0. 7.0:9.0: aria appena sufficiente.

		· 1
77.085 3h 4m 210 77.416 12.55 » 77.416 12.59 » 77.657 18.31 » 77.657 18.36 » 77.783 22.6 » 78.370 12.0 » 78.370 12.6 » 78.531 16.14 » 78.534 16.34 » 78.536 16.41 » 76.658 77.121 *	16"90 16.92 16.99 23.6 ** 23.0 ** 23.4 ** 23.4 **	
77.13!	16"901	
	Σ 13	(0.1
	<i>≟</i> 10	21.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	19"64 58°6	7.0:7.5; difficili.
	Σ 11	69.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	20"78 191°0 190.8 X 11.0	7.7:8.0.
77.049 9.25 » 77.049 9.37 »	20.76	8.0:8.2 bianche.
76.348	20"770 190°97	I
	Σ 27	796.
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	25"02 24.98 24.98 25.11 25.21 25.01 43.3 43.6 43.5 43.3 43.3 43.2	e

1.51 1.59 2.36 2.41 6.41 6.48	» » » » »	24.92 24.98 25.14	43.6 42.7 43.6	7.5:8.5. 7.0 hianca: 8.5. 7.0:9.0; assai male, difficile.
1.51 1.59 2.36 2.41	» » »	24.92	42.7	7.0 bianca: 8.5.
1.51 1.59 2.36	» »	24.92		
1.51 1.59	»			
1.51			43.6	7.5:8.5.
	i		10 C	TWO ALL
0.12 - 1	>>	24.93i		
9.54	»	0.1.60	43.4	7.5; 8.5; nebbia.
0.20	»	24.59		
0.14	»		43.3	7.0:8.5: difficile.
21. 8	»	24"89		
21. 1	»	į	42.5	7.5 : 9.0.
0h26m	210	1	43°0	7.0 bianca: 9.0: difficile.
	1. 1 1. 8 0.14 0.20	1. 1	1. 1 » 1. 8 » 0.14 » 0.20 » 9.54 »	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

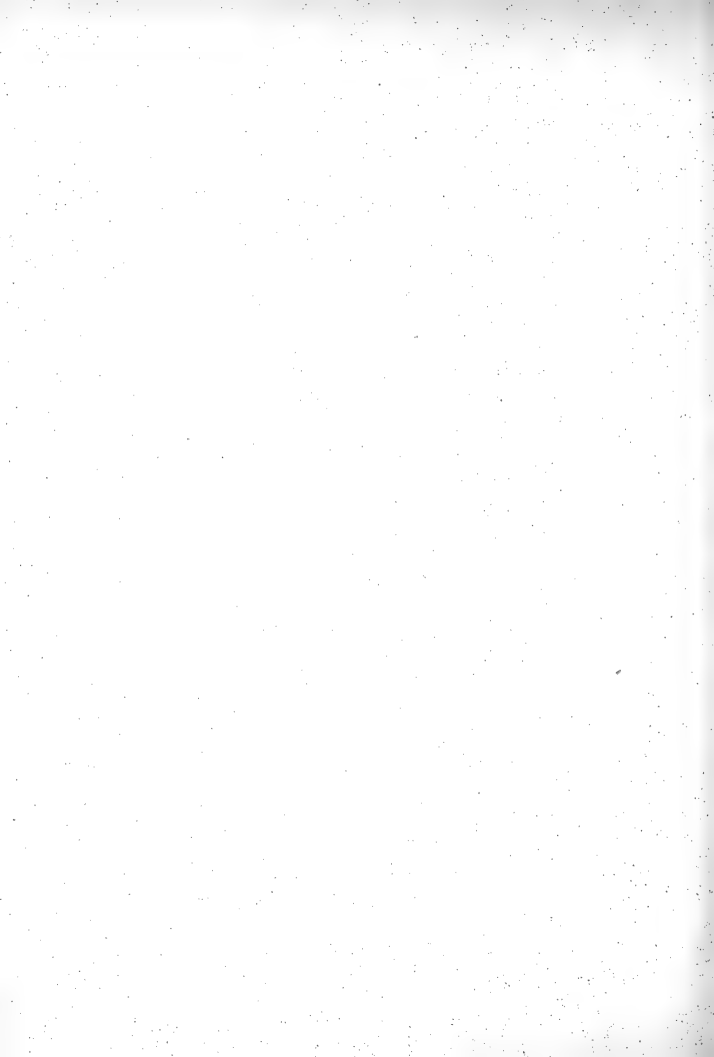
1	2893.
4	ZOJJ

74.823	$21^{\rm h}10^{\rm m}$	210	1	348 0 *	
74.842	22. 8	»		348.3 *	
74.854	21.36	»		347.7 *	
76.153	4.34	»	28"73		
76.153	4.40	»		347.7	5.5:8.0.
76.257	12. 1	»	28.82		
76.257	$12. \ 2$	»		348.5	6.0:8.0; sempre difficili.
76.427	15. 9	»		348.3	•
76.427	15.17	»	28.83		
76.427	15.30	»		348.4	6.0:8.0: agitate.
76.545	16.56	»	28.82		
76.545	16.59	»		348.4	5.5; 8.0.
76.794	19.50	»		348.2	
76.794	19.59	»	28.96		
76.794	20. 8	»		348.3 🛠	6.0:8.0.
77.071	-2.53	»		348.0	
77.071	3. 2	»	28.89		
77.071	3.10	»		347.7 *	5.5:8.0: difficili.
77.088	3.40	»	28.72	348.1	5.5 bianca gialla ch.: 8.0 azzurra?
77.556	16. 2	»	28.87		
77.556	16.11	»		347.9 *	5.5:7.0.
77.657	17.50	»		347.9	5.5 gialla ch.: 8.0: assai male.
77.657	17.51	»	28.94		
77.706	18.49	>>		348.4	
77.706	18.57	»	29.11		
77.706	19. 9	»		348.3	5.0 gialla: 8.0 azzurra ch.: difficile.
77.723	18.33	»		348.4 🛠	si annebbia.
77.723	18.40	» ·	29.12		•
77.783	21.47	»		347.8	5.0 aurea: 8.0 azzurra ch.
77.783	21,53	»	29.15		
77.821	20.45	»	29.18		
77.821	20.52	»		348.0	5.5 aureca ch.: 8.0 azzurra ch.
77.871	23.49	»		348.2	5.5 gialla: 8.0 azzurra: difficili.

(4)					
77.871 78.370	$23^{ m h}57^{ m m} \ 12.53$	210	28"95	348°0	M. M. windler also O.O. de markin
78.370 78.370 78.416	13. 1 12.56	» 140	29.07 28.93	940 U	5.5 giatla ch.; 8.0 turchina.
78.416 78.531	13. 5 15.48	» 210	20.99	$348.3 \\ 348.2$	5.0 gialla ch.: 7.5 azzurra ch.
78.531 78.537	15.55 17.24	» »	28.30	348.0	60 siglia al 1801 aritarione
78.537	17.32	»	29.03	940.0	6.0 gialla ch.; 8.0; agitazione.
77.073 77.461			28"912	348°13	
				Σ 14	95.
76.134	7h27m	, 210			
		, 210			
				7 Leo	onis.
76.115 76.115	6 ^h 46 ^m 7. 0	140	40″87	80°4	
76.115 76.411	7.10 12.30	» 210	40 01	80.4 80.1 **	6.5 bianca: 8.5 tremano, difficili. 6.0: 8.5.
76.411	12.00	» »	41.43	00.1	
76.214 76.263			41″150	80°32	
				56 Au	rigae.
76.131	$3^{\rm h}43^{\rm m}$	140	40"01	21°5	5.0 gialla ch.: 8.0 rossa azzurra: disereta.
76.131 76.268	8.42	210	48"31	21.2	5.0:8.0.
76.268 76.786	3.56	» 140	48.34 48.21	21.9	6.0 gialla: 8.0 turchina.
76.786 77.260 77.260	8.48	» »	47.81	22.1	6.0;8.0; dubbia, nebbie.
76.611		»	48″168	21°68	
		. !			,
			ν	$p^i y^i Dre$	aconis.
77.422 77.422	$12^{\mathrm{h}}30^{\mathrm{m}}$	210	61"90	$132^{\circ}5$	4.5:4.5: abbastanza agitate.
11.424		"	01 90		1
1					

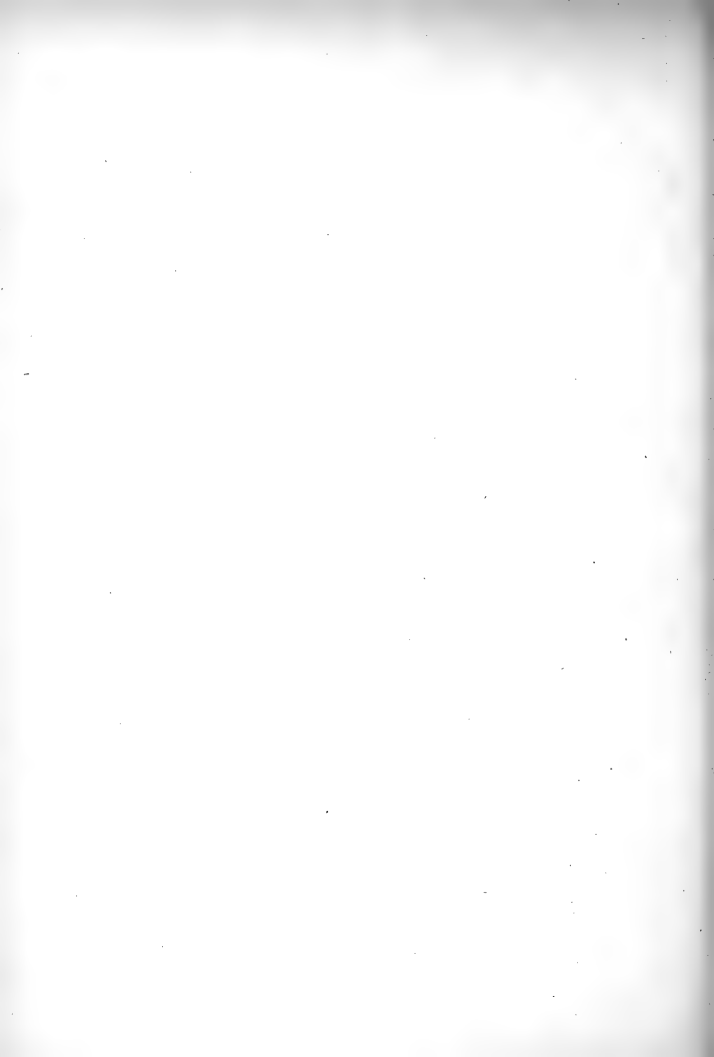
Correzioni da farsi al Volume Iº.

- Pag. 36 per Σ 80 la media delle distanze dev'essere 18"820.
 - 55 per Σ 1273 il terzo angolo di posizione dev'essere 212°3.
 - 58 per Σ 1424 l'ultima data dev'essere 1856.403.
 - 59 per Σ 1487 l'angolo medio è 103°08.
 - 59 per Σ 1516 l'angolo medio di posizione per 1858.29 dev'essere 44°30.
 - 62 per Σ 1678 la distanza media è 32"370.
 - 63 per Σ 1742 il primo degli angoli osservati dev'essere 347°0.
 - 97 per Σ 2758 l'angolo medio per 1855.84 dev'essere 106°10.
 - 100 per Σ 2840 la distanza media è 19"453.
 - 101 per Σ 2863 invece di 2 giorni leggasi 7 giorni.
 - 102 per Σ 2903 il primo degli angoli è 96°6.
 - 106 per Σ 3042 la media delle distanze 4"557.
 - 106 per Σ 3044 la seconda data dev'essere 1858.625.
 - 109 per β Scorpii la media delle distanze è 13"550.
 - 109 per $O\Sigma$ 12 la data media è 1855.81.
 - 133 per $O\Sigma$ 24 si aggiunga che A = Burnham 235.
 - 135 per $O\Sigma$ 34 la media degli angoli è 121°27.
 - 138 per $O\Sigma$ 51 la prima distanza è 1"32.
 - 146 per $O\Sigma$ 103 la terza distanza è 4"36.
 - 150 per $O\Sigma$ 127 l'angolo medio è 330°05.
 - 156 per $O\Sigma$ 161 l'angolo medio è 171°70.
 - 164 per OΣ 220 il secondo angolo di posizione è 64°4.
 - 189 per $O\Sigma$ 366 la distanza media dev'essere 21"837.
 - 194 per $O\Sigma$ 387 l'ultimo angolo è 19°3.
 - 196 per $O\Sigma$ 394 la distanza media dev'essere 10"680.
 - 204 per $O\Sigma$ 433 l'angolo medio dev'essere 178°42.
 - 216 per $O\Sigma$ 496 si aggiunga che la doppia BC = Dawes 2.
 - 223 per $O\Sigma$ 532 la media distanza è 11"948.
 - 279 linea 13 leggasi cielo invece di ciclo.



INDICE DEL VOLUME I.º

PROEMIO DEGLI EDITORI, CON NOTIZIE BIOGRAFICHE SOPRA ERCOLE DEM-	
BOWSKI	\mathbf{V}
Sezione I. Misure Micrometriche fatte a S. Giorgio a Cremano presso Napoli	
negli anni 4852-4858 col Dialite di 5 pollici d'obbiettivo sulle stelle	
Lucide del Catalogo di Dorpat	1
Introduzione dell'Autore	3
	54
	111
Sezione II. Misure Micrometriche delle stelle del Catalogo di Pulkova ese-	
guite in Gallarate col Refrattore di 7 pollici di Merz negli anni	
4865-4878	121
Sezione III. Stelle fra i limiti 32" e 120" di distanza contenute nel 2º Cata-	
logo di Pulkova, osservate in Gallarate col Refrattore di Merz	
negli anni 1873-1878	231
Sezione IV. Stelle dei Cataloghi di S. W. Burnham misurate col Refrattore	
di Merz a Gallarate negli anni 4874-4878 »	277
Sezione V. Stelle diverse misurate col Refrattore di Merz a Gallarate in di-	
versi tempi	549
Sezione VI. Osservazioni comparative di alcune stelle doppie circumpolari	
fatte a Gallarate negli anni 1874-1878 col Refrattore di Merz »	585
	415





Pubblicazioni della R. Accademia dei Lincei.

Serie 1ª - Atti dell'Accademia pontificia dei Nuovi Lincei. Tomo I-XXIII.

Atti della reale Accademia dei Lincei. Tomo XXIV-XXVI.

```
Serie 2<sup>a</sup> — Vol. I. (1873-74).
                                                        Vol. II. (1874-75).
                                                        Vol. III. (1875-76) Parte 1ª TRANSUNTI.
                                                                                                                                                                                      2ª Memorie della Classe di scienze fisiche, matematiche
                                                                                                                                                                                                                                                                           e naturali.
                                                                                                                                                                                      3ª Memorie della Classe di scienze morali, storiche e
                                                                                                                                                                                                                                                                          filologiche.
                                                       Vol. V. VI. VII. VIII.
Serie 3<sup>a</sup> — Transunti. Vol. I. (1876-77).
                                                                              » Vol. II. (1877-78).
                                                                              » Vol. III. (1878-79).
                                                                                                             Vol. IV. (1879-80).
                                                                                                            Vol. V. (1880-81).
                                                                              » Vol. VI. (1881-82).
                                                                                                              Vol. VII. (1882-83).
                                                       Memorie della Classe di scienze fisiche, matematiche e naturali. Vol. I. disp. 1,2
                                                                              », that the same of the same o
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    II: » 1, 2.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     III.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      IV.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      VI.
                                                                                                                                                                                                                                                                    · · · · >>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      VIII.
                                                                                                                                                                                                                                                                          *. >> -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      X.
                                                                                                                                                                                                                                  >>
                                                                                                                                                                                                                                                                                    » :-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      XI.
                                                                                                                                                                     XII.
                                                                                                                                                             XIII.
                                                                                                                                                                                           » · · · · » · · · · »
                                                                                                                 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     XVI.
                                                       MEMORIE della Classe di scienze morali, storiche e filologiche Vol. I.
                                                                                        II.
                                                                                                                                                                                                                        1 / w . 1 1 1 . .
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    III.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      V.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     VI.
                                                                                                                                                                                                                                 >
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    VII.
                                                                                                                                                                           11 · > 12 / 13 / 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    VIII.
                                                                                                                                      IX.
                                                                                                                     A STATE OF THE STA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   X.
```

XI.



			/
b			
	-		
•			

	•			,	
•					
•					
•					
					•
		•			
			,		



		7		
			<i>i</i> ,	
			-8	
	*	·		
E				
•				



